



# CDVI

EN ENGLISH

FR FRANCAIS

## TELACCESS



### Telephone Entry System *Platine téléphonique*

**Range:** Audio Entry / **Gamme :** Interphonie

INSTALLATION MANUAL  
MANUEL D'INSTALLATION

# TELACCESS

## Telephone Entry System

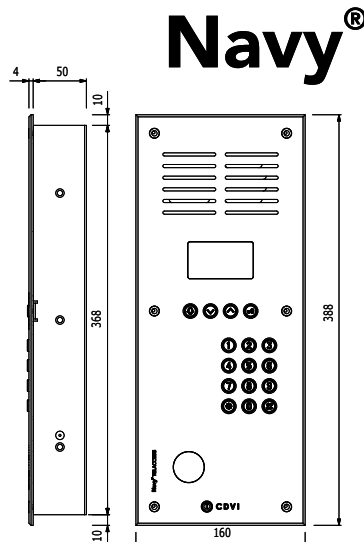
1]	PRODUCT OVERVIEW .....	P. 2
2]	NOTES AND RECOMMENDATIONS .....	P. 3
3]	FEATURES .....	P. 3
4]	MOUNTING KIT .....	P. 5
5]	MOUNTING INSTRUCTIONS.....	P. 5
6]	WIRING DIAGRAM .....	P. 6
7]	TYPICAL INSTALLATION.....	P. 7
8]	USER'S MANUAL .....	P. 8
9]	FUNCTIONS OF TELACCESS .....	P. 12
10]	EXAMPLES .....	P. 16
11]	SUMMORIZED .....	P. 18
12]	PROGRAMMING FROM THE FRONT PANEL .....	P. 20

## 1] GENERAL INFORMATION

**The new TELACCESS Telephone Entry System integrates the latest technologies in telephony. The system is equipped with Access Control to secure all your accesses.**

The TELACCESS was designed for residential and industrial use (High Resistance to vandalism, optional: capability to integrate a MIFARE® or 125KHZ proximity card reader on the panel). the panel manages up to 1000 users and has a built-in graphical display and an illuminated keypad (1000 user codes). It can manage up to 5 access points (doors, elevators...), and the trade function comes standard with TELACCESS. the TELACCESS can be remotly managed from a PC via modem or via TCP/IP.

- **Free Software.**
- **1000 Day Telephone numbers and 1000 Night Telephone Numbers.**
- **Programming from front panel.**
- **Digicode® Keypad and Electronic Directory.**
- **Backlit Digicode® Keypad, LCD graphic Display and navigation keys.**
- **Programming from telephone (Unlisted number, not available, ...)**
- **Elevator Controllers for managing access of the visitors to the floors (56 floors and 2 cabins - C14D/A).**
- **Schedules: Free Access, Maintenance Pin codes and unlisted numbers.**
- **Trade Mode: Ring/Enter + optional sonnerie indépendante.**
- **1000 Contact names.**
- **1 Common Pin code or a Pin code per user.**
- **1 Fast dialling key.**
- **Multi-language panel.**
- **15-digit telephone number.**
- **Programming via PC, RS232, Modem or TCP/IP (optional).**
- **Built-in modem.**



# TELACCESS

## Telephone Entry System

- **Call Report.**
- **Automatic update of user information with Mifare® badges.**
- **Up to 5 readers.**

- Dimensions (H x W x D): 388 x 160 x 54 MM.
- Dimensions flush casing (H x W x D): 368 x 140 x 50 MM.
- Dimensions Surface Housing (H x W x D): 396 x 167 x 81 mm.
- Detects: Calls, Ring , occupied line (transfert d'appels).
- Tone mode system.
- 1 Analog Telephone line input (RTCP or PSTN).
- Built-in Microphone Speaker.
- Programmable communication duration.
- Optional: Gold finish.
- Input Voltage: 12 V DC.

- Consumption:
  - TELACCESS = 350 mA,
  - TELACCESSIP = 450 mA.



WEEE & RoHS



IP54



R&TTE



-10°C à +50°C



CE Certification

## 2] NOTES AND RECOMMENDATIONS

### Recommendations

It is strongly advised to use a separate power supply for the lock and for the readers. Do not forget to install the varistor on the lock in parallel with the power supply.

### Recommended power supply

The power supplies suitable for the TELACCESS are (visit [www.cdvi.com](http://www.cdvi.com)): ARD12, BS60 or PSU12/1

### Programming

The TELACCESS can be programmed via a PC or from the front panel. It is recommended to program the TELACCESS by one method or the other, but not both. This will avoid having two different databases.



Recycle the batteries.

### Battery

An inappropriate battery could damage the TELACCESS:

- CR2032 lithium battery
- Power 70 mA/h.

### Recommended wiring (EIA-485 standard)

SYT1 shielded cable, 1 twisted pair. Please read the article below: « A EIA-485 Bus network can connect in parallel several devices which have a transmitter and a receiver. The maximum length is 1220 meters between the controller and the last reader. If the distance exceeds 10 meters then it is necessary to connect the GND (0V) between each devices (then the RS485 communication bus requires 3 core cable, 2 plus the shield) to prevent, that the voltage between the OV and the OV and the GND, from damaging the devices.»

## 3] OPERATIONG CONDITIONS

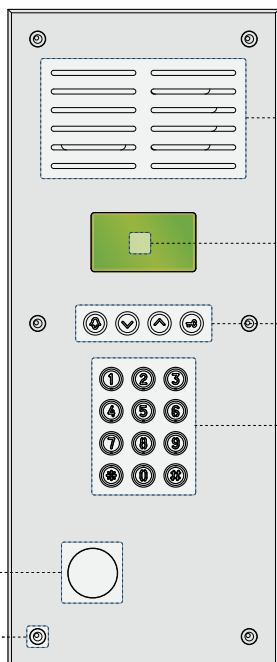
Programming is done via a PC or the front panel (not all functions are supported by the front panel - See notes and recommendations):

- Add a user,
- Edit a user,
- Delete a user,
- Set a timed release output ,
- Modify user codes ,
- Modify master code ,
- Identify badge.

# TELACCESS

## Telephone Entry System

### FRONT PANEL



Microphone speaker protective mesh

Backlit display

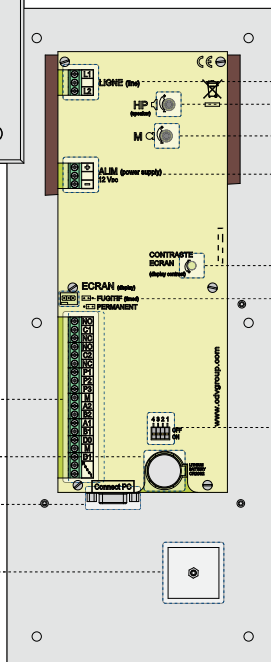
- Call button
- Scroll down button
- Scroll up button
- Call button trade

Digicode® illuminated keypad

Diac® screws



### BACK PANEL



L1 and L2 analogue telephone line input

Speaker Volume

Microphone Volume

Input voltage

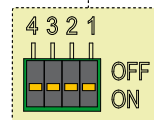
Contrast adjustment for display

Permanent or timed display mode

CR2032 lithium battery

Serial port DB9

Mifare® Reader



#### DIP SWITCHES

DIP1 = Reset to factory default values

DIP2 = Master code default value

DIP3 = Modem Initialization

DIP4 = ...







#### TERMINAL

- T1 NO
- C1 Common
- R1 NC
- T2 NO
- C2 Common CR2032 lithium battery
- R2 NC
- P1 Request-to-exit input 1
- P2 Request-to-exit input 2
- P3 Request-to-exit input 3
- M Common = ground
- A2 Not in use
- A1 Not in use
- B1 RS485 BUS
- B2 RS485 BUS
- D0 Data 0
- M Common = ground
- D1 Data 1

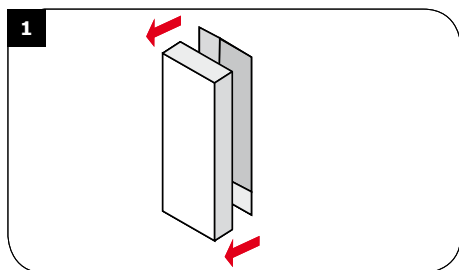
# TELACCESS

## Telephone Entry System

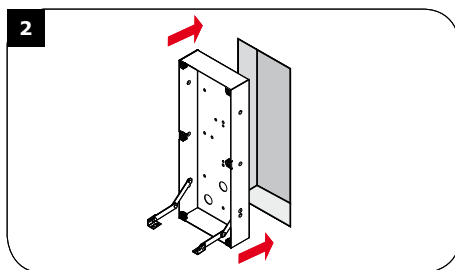
### 4] MOUNTING KIT

						
	TELACCESS and flush housing	varistor	Diax® spanner	Cable FM 2 meters	TELACCESS CD-ROM software	Diax® Screws
TELACCESS	1	1	1	1	1	6

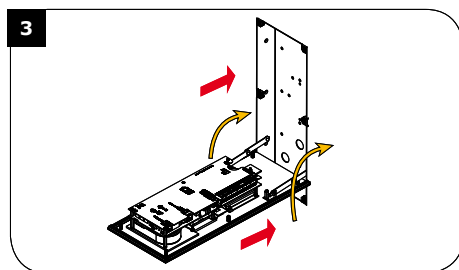
### 5] MOUNTING INSTRUCTIONS



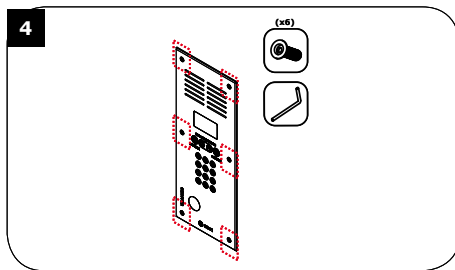
1 Cut in the determined surface a hollow part that will hold the built-in case.



2 Cut out of the surface a hole which will accept the flush housing. Fix the telaccess housing in the hole and make sure that the hinges are at the bottom.



3 (Attach the TELACCESS panel to the housing and to the two hinges). Insert the wires and make your connections.

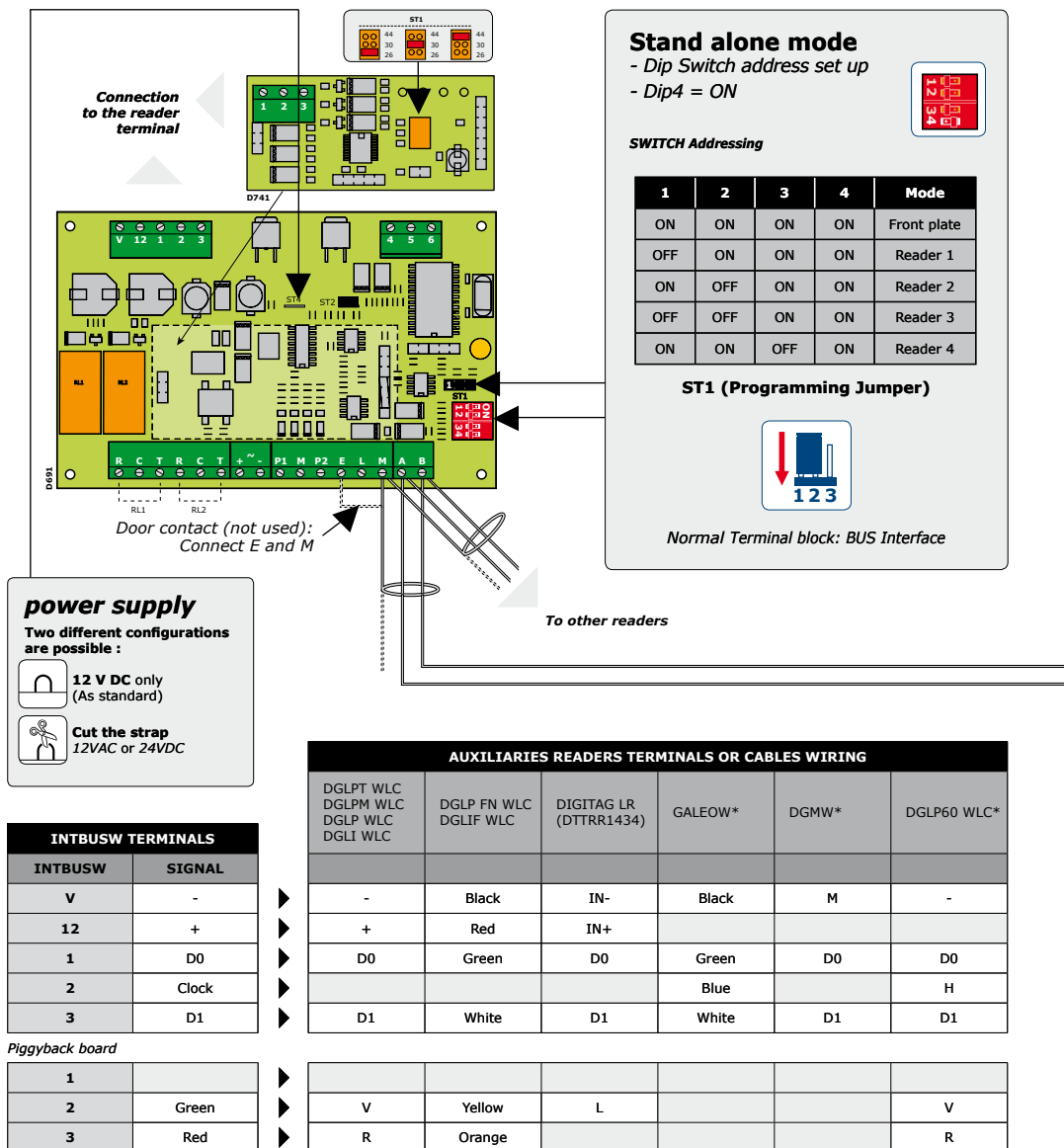


4 Secure the Telaccess with the 6 DIAx® screws.

# TELACCESS

## Telephone Entry System

### 6] WIRING DIAGRAM : DOOR CONTROLLER (INTBUSW) + TELACCESS



\* Additional power supply necessary

# TELACCESS

## Telephone Entry System

### Terminal block: BUS Interface

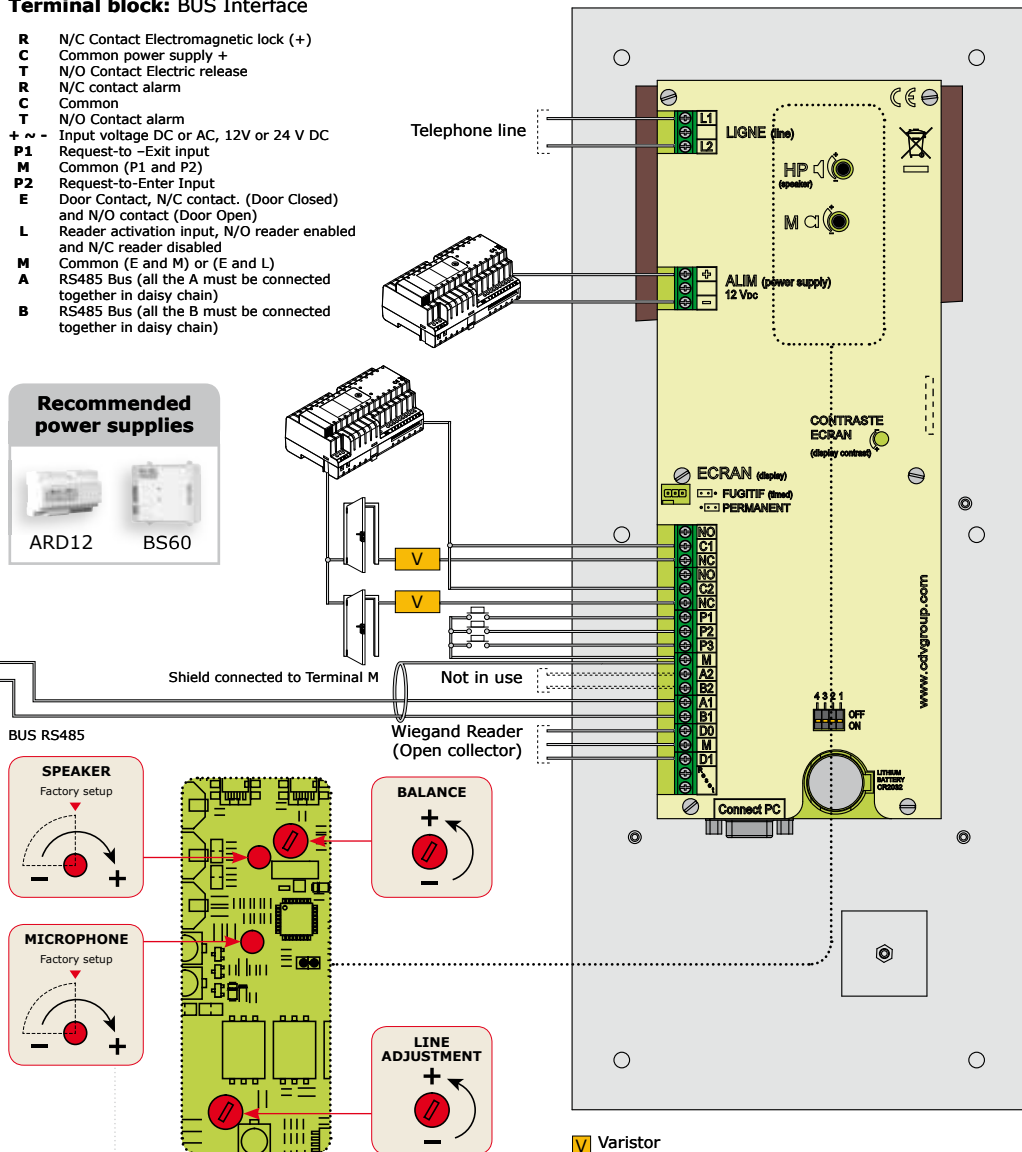
- R** N/C Contact Electromagnetic lock (+)
- C** Common power supply +
- T** N/O Contact Electric release
- R** N/C contact alarm
- C** Common
- T** N/O Contact alarm
- + ~ -** Input voltage DC or AC, 12V or 24 V DC
- P1** Request-to -Exit input
- M** Common (P1 and P2)
- P2** Request-to-Enter Input
- E** Door Contact, N/C contact. (Door Closed) and N/O contact (Door Open)
- L** Reader activation input, N/O reader enabled and N/C reader disabled
- M** Common (E and M) or (E and L)
- A** RS485 Bus (all the A must be connected together in daisy chain)
- B** RS485 Bus (all the B must be connected together in daisy chain)

### Recommended power supplies



ARD12

BS60

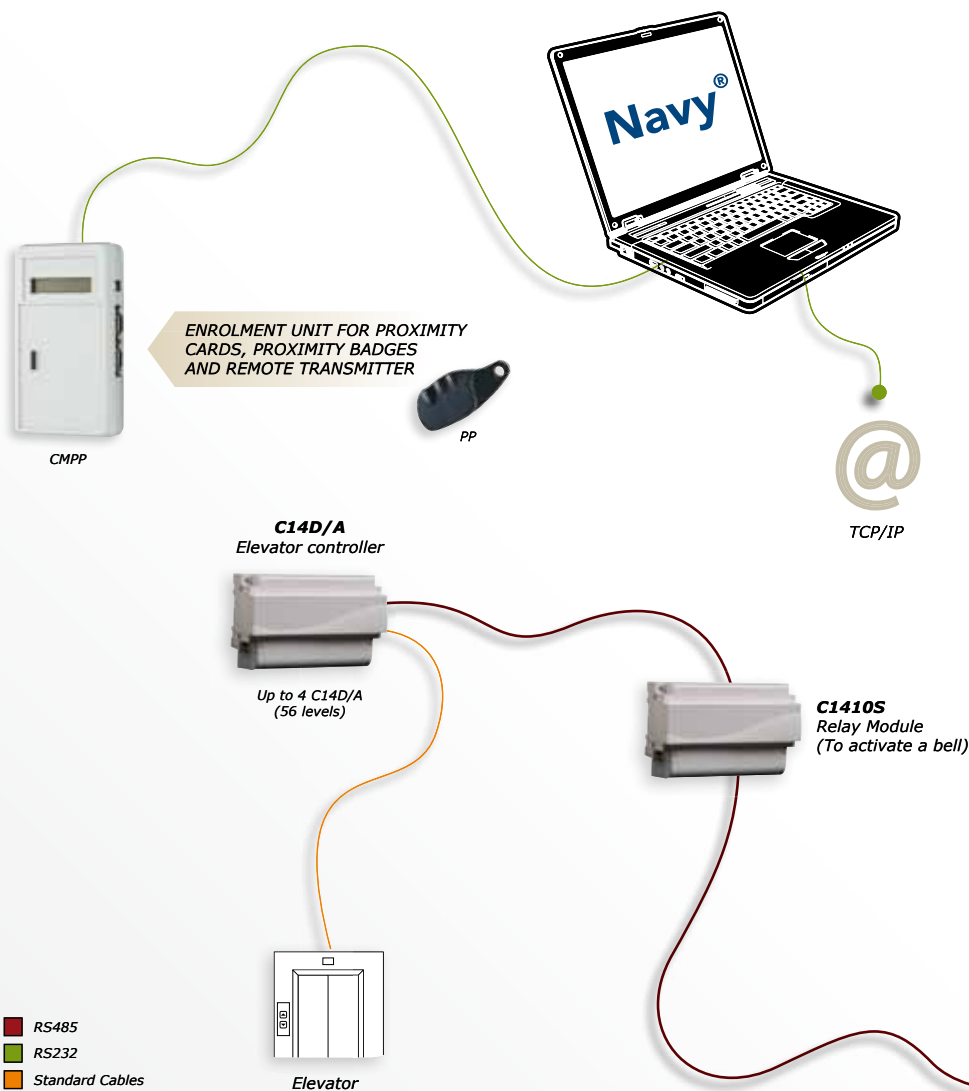


V Varistor

# TELACCESS

Telephone Entry System

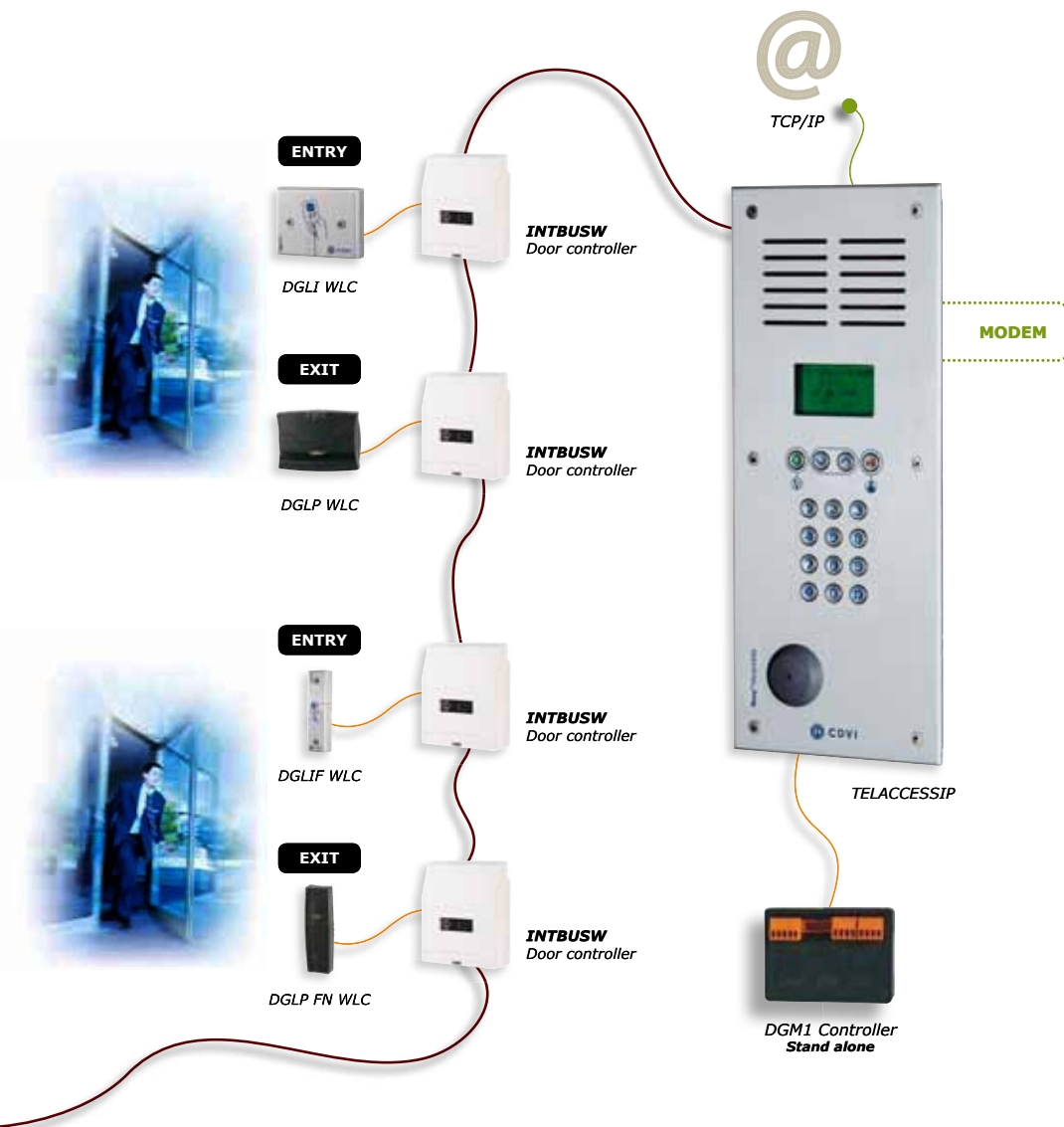
## 7] TYPICAL INSTALLATION





# TELACCESS

## Telephone Entry System



# TELACCESS

## Telephone Entry System

### 8] USER'S MANUAL

For more help about the TELACCESS software refer to the on line help and for more information about programming from the front panel (refer to Section 12).

#### RESIDENT PERSONNEL INFORMATION

Personnal Pin Code: Pin code for each user (Except common code)

Secret Code: Password of the user to have access to programming on the TELACCESS (See section 9)





CALL ACCESS	LAST NAME	FIRST NAME	TELEPHONE DAY	TELEPHONE NIGHT	USER CODE	RESIDENT PASSWORD	DOOR	FLOOR	BADGE
*									

#### SITE INFORMATION

USER CODE TRADE 1	USER CODE TRADE 2	TELEPHONE NUMBER OF THE TELACCESS PANEL

USER CODE TRADE 1	USER CODE TRADE 2	USER CODE TRADE 3	USER CODE TRADE 4

#### TO MAKE A CALL

To search for a resident, press on the UP and DOWN buttons to scroll the resident list    
or press star  and enter the resident number to place a call press 

##### **When placing a call, the different possibilities are:**

- there is no answer, so after 5 rings the TELACCESS hangs up.
- the resident answers, so the TELACCESS displays a call in progress.
- The resident is already using the phone, therefore engaged.

##### **Normal mode "day"**



In this mode, if the line is busy then TELACCESS will show a busy call and hang up.

##### **Optional "Call forwarding" mode authorized:**

- In this mode, if the line is busy for the day telephone number, the TELACCESS will indicate that the line is busy and transfer the call to the night telephone number.
- If the night line is also busy, the TELACCESS hangs up.


##### **If the resident answers the call:**

he/she can then open the door:

- Press the  key twice to open door 1.
- Press the  key twice to open door 2.

# TELACCESS

## Telephone Entry System


- Press the  key twice to hang up without opening the door.

### **General "Day/Night" mode (to all the residents) :**



- During "night mode" schedule, the night telephone number is activated.
- outside the "night mode" schedule, the day telephone number is active.

## **TO OPEN DOOR 1**




### **1] Whilst the user is talking to a visitor:**

- He/she can open door 1 by pressing  key twice.

### **2] To open door 1 from the TELACCESS panel, there are different options:**


- Enter the common code 1 (4 or 5 digits) if this function is enabled.
- Enter the user code (4 or 5 digits) if the function is enabled.
- Enter 1 of the 4 trade Pin codes if the function is enabled and validated on door 1.( Time zone )
- Press  twice if the function « Free access » is enabled.
- Press  twice if the function «Press to Enter » for the trade is activated and validated on door 1.
- Present the badge if the access level is valid.

### **3] To open door 1 from a telephone or mobile :**

- Dial the TELACCESS telephone number :
- When communication is established, enter your 5-digit password and then press ,
- A short beep is emitted, indicating the password is correct,
- Enter  twice to open door 1,
- If two beeps are emitted, the password is incorrect.
- If the wrong password is entered, press  and enter your password again.

## **TO OPEN DOOR 2 (THE FUNCTION MUST BE ACTIVE)**

### **1] Whilst the user is talking to a visitor:**



- He/she can open door 2 by pressing  key twice .

### **2] To open door 2 from the TELACCESS panel, there are different options:**




- Enter the common code 2 (4 or 5 digits) if this function is enabled,
- Enter the user code (4 or 5 digits) if the function is enabled,

# TELACCESS

## Telephone Entry System



- Enter 1 of the 4 trade Pin code if the function is enabled and validated on door 2. ( Time zone )
- Press  twice if the function « Free access » is enabled.
- Press  if the function «free access» is enabled.
- Enter if the function «Press to Enter » for the trade is activated and valid on door
- Present the badge if the access level is valid.

### 3] To open door 2 from a telephone or a mobile :

- Dial the TELACCESS telephone number :
- When communication is established, enter your 5-digit password and then press ,
- A short beep is emitted, indicating the password is correct,
- Press  Key twice to open door 2,
- If two beeps are emitted, the password is incorrect.
- If a wrong password is entered, press  and enter your password again.

## TO OPEN DOOR 1 AND 2 SIMULTANIOUSLY

### Function: «Both doors» and «Door 2» valid

- Enter a common code 1,
- Enter a user code,
- Enter a Trade Pin code,
- Press  key twice if function «Free access» is enabled,
- Press  if function «Press and Enter» is enabled,
- Present a valid badge.

### Note :

- the timed outputs are programmable for Door 1 and for Door 2 individually or via one unique button connected to Door 1 and to Door 2.
- The elevator boards are controlled by door 1.

## 9] FUNCTIONS OF TELACCESS

### CALL FORWARDING




The call forwarding allows the ability to MANUALLY switch the incoming calls from the TELACCESS panel to a second telephone number (designated as: «night telephone number»). this second telephone number could be a mobile number, in which case the resident can always stay in contact with visitors, even when

## TELACCESS




### Telephone Entry System

away. The resident can open a door from his/her mobile. If no time zone has been associated to the switching of Line 1 to Line 2, then the manual forwarding can be changed at any time, switching between Line 1 and 2 as required, by following the procedure below. If a time zone has been associated to perform automatic switching, then it is still possible to manually switch the forwarding, but from LINE 1 to LINE 2 ONLY.

#### **A] Call from the panel to telephone number #1 (Day telephone number) :**

- Dial the TELACCESS telephone number from your telephone,
- wait for the TELACCESS to answer,
- Enter your password ,
- Press  key to validate (audible signal «Beep»)
- Enter  




#### **B] Call from panel to telephone number #2 (night telephone number) :**

- Dial the TELACCESS telephone number from your telephone,
- wait for the TELACCESS to answer,
- Enter your password ,
- Press  key to validate (audible signal «Beep»)
- Enter  

## INCOMING CALLS DISABLED/ENABLED

The incoming calls from the TELACCESS can be disabled at any time if you require privacy for a period of time – then later, the calls can be enabled again. When the incoming calls are disabled, the calls from the TELACCESS are barred from calling your telephone.

#### **A] Incoming calls disabled:**




- Dial the TELACCESS telephone number from your telephone,
- Wait for the TELACCESS to answer,
- Enter your password ,
- Press  key to validate (audible signal «Beep»)
- Enter  

#### **B] Incoming Calls authorised :**

- Dial the TELACCESS telephone number from your telephone,
- Wait for the TELACCESS to answer,

# TELACCESS




## Telephone Entry System

- Enter your password ,
- Press  key to validate (audible signal «Beep»)
- Enter  




## EX-DIRECTORY LIST

If you decide to be ex-directory listed then your name and surname will not appear on the TELACCESS display. The visitor must then have your ID number to make a call from the TELACCESS panel to you.

### **A] Ex-directory list activated:**

- Dial the TELACCESS telephone number from your telephone,
- wait for the TELACCESS to answer,
- Enter your password,
- Press  key to validate (audible signal «Beep»)
- Enter  

### **B] Ex-directory list deactivated:**


- Dial the TELACCESS telephone number from your telephone,
- wait for the TELACCESS to answer,
- Enter your password ,
- Press  key to validate (audible signal «Beep»)
- Enter  

**Important:** If the TELACCESS telephone line is busy then call later. Each call to the TELACCESS is charged to your telephone line unless you are using a PABX.

## VISITORS

A person can be programmed as a visitor and also have a common PIN code, user code and badge. The visitor will not be displayed on the panel. To program a visitor enter 0000 in the field "Day Telephone" - this will also give the visitor access to all the elevator floors.

## TRADE

- 10 trade users are allowed
- A time zone can be programmed for the «Press and Enter» function ,
- When trade is selected, Press 
- A relay output indicates that a visitor has called as a trade user and has entered.  
C14D/A elevator board conneced on the RS485 BUS (A1 - B1).

# TELACCESS

## Telephone Entry System

- A short message can be programmed with each trade name - The trade name and message will be displayed one after the other (14 lines of 16 characters).
- The trade names are displayed first in the list.



## DIRECT CALL

- Code 0000 is reserved for a direct call (concierge, security...)
- To place a call press button

## READERS

All the readers are configured in the TELACCESS and an access level can be configured for each user. Up to 5 readers can be configured in the TELACCESS, and an access level can be configured for each user. Up to 6 badges can be programmed for each user (ex. One badge per family member).

### **Reader 1 is mounted within the TELACCESS panel:**

- Reader 1 is mounted on the TELACCESS panel.
- Reader 1 can be used to enrol a badge or to identify the owner of a lost badge.
- Readers 2 to 5 give access to other doors or gates (parking, offices, basements,...).

## ELEVATORS

- 4 x C14D/A elevator boards can be connected via RS485 BUS (A1 - B1), and each board can control up to 14 floors.
- 56 floors can be authorized from door 1 or/and door 2.

### **Example N°1: Elevator - Door 1 or Door 2**

FLOORS: 01 TO 56 00 = LOBBY	00 = LOBBY
Board N° 1 - 2 - 3 - 4	Board N° 1 - 2 - 3 - 4

### **Example N°2 : Elevators - Door 1 and Door 2**

DOOR 1	FLOORS : 01 to 14	FLOORS : 01 to 28	FLOORS : 01 to 42
	board N° 1	board N° 1 - 2	board N° 1 - 2 - 3
DOOR 2	FLOORS : 01 to 42	FLOORS : 01 to 28	FLOORS : 01 to 14
	board N° 2 - 3 - 4	board N° 3 - 4	board N° 4
	TOTAL = 56 floors	TOTAL = 56 floors	TOTAL = 56 floors

## CALL LOGGING REPORT

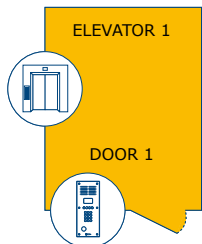
It is possible to generate a report on the number of calls made by the TELACCESS starting from a specific date. Each call is recorded individually and saved in the global call logging. A report of the total call logging can be generated so any local telecom fees can be spread among the user if required. To start a new global call logging report reset the call counter. The date will be recorded in the system.







# TELACCESS

## Telephone Entry System

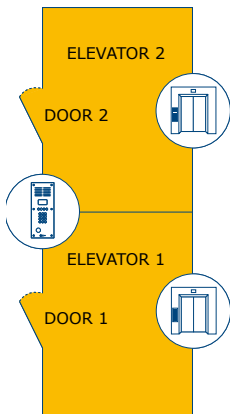
### 10] EXAMPLES









#### EXAMPLE N°1



ACTION	BUTTONS	DOOR	ELEVATOR	FLOORS
Common Pin code 1	-	Door 1	Elevator 1	All
User code or badge	-	Door 1	Elevator 1	All
Call user	 	Door 1	Elevator 1	Floor
Resident called	 	Door 1	Elevator 1	Floor
Free Access	 	Door 1	Elevator 1	All

#### EXAMPLE N°2



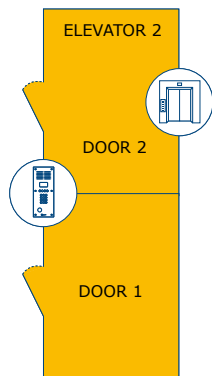
ACTION	BUTTONS	DOOR	ELEVATOR	FLOORS
Common 1	-	Door 1	Elevator 1	Tous
Common 2	-	Door 2	Elevator 2	Tous
Resident user code or badge	-	Door 1	Elevator 1	Tous
	-	Door 2	Elevator 2	Tous
	-	Door 3	Elev. 1 and 2	Tous
Resident (Called or Caller)	 	Door 1	Door 1 + Elev. 1	Floor
	 	Door 2	Door 2 + Elev. 2	Floor
Free Access	 	Door 1	Door 1 + Elev. 1	Floor
	 	Door 2	Door 2 + Elev. 2	Floor



# TELACCESS

## Telephone Entry System

### EXAMPLE N°3



ACTION	BUTTONS	DOOR	ELEVATOR	FLOOR
Common 1	-	Door 1	-	-
Common 2	-	Door 2	Elevator 2	All
User code or badge	-	Door 1	-	-
	-	Door 2	Door 2 + Elev. 2	All
	-	Door 3	Door 2 + Elev. 2	All
Correspondant (Called)		Door 1	-	-
		Door 2	Door 2 + Elev. 2	Floor
Free access		Door 1	-	-
		Door 2	Door 2 + Elev. 2	All

### EXAMPLE N°4 : VISITOR

- The visitor is displayed «Day» Telephone number as= 0000
- The visitor's name is not displayed on the LCD screen
- «Visitor» mode:

ACTION	DOOR	ELEVATOR	FLOOR
Common Pin code 1	Door 1	Elevator 1	All
Common Pin code 2	Door 2	Elevator 2	All
User code or badge	Door 1	Door 1 + Elev. 1	All
	Door 2	Door 1 + Elev. 1	All
	Door 3	Door 1 and 2 + Elev. 1 and 2	All

# TELACCESS

## Telephone Entry System

### EXAMPLE N°5 : TRADE

- A short message can be displayed when a trade name is selected during office hours (after office hours only the name TRADE will appear on the LCD screen),
- A C14D/A relay board can be used to connect an external ring (Relay board from relay 1 to 10 only used for rings)
- Mode «Ring to enter» :

ACTION	DOOR	ELEVATOR	FLOOR
Mode "RING/ENTER"	Door 1	Door 1 + Elev. 1	Floor
	Door 2	Door 2 + Elev. 2	Floor
	Door 3	Door 1 and 2 + Elev. 1 and 2	Floor

## 11] SUMMORIZED

### PERSONNAL INFORMATION

PIN CODE NUMBER	PIN CODE TELEPHONE NUMBER DOOR 1	PIN CODE NUMBER	PIN CODE TELEPHONE NUMBER DOOR 2	PIN CODE NUMBER	PIN CODE TELEPHONE NUMBER OF THE TELACCESS

### BUILDING INFORMATION

MASTER CODE COMMON PIN CODE	COMMON PIN CODE DOOR 1	COMMON PIN CODE DOOR 2	TIME OUTPUT DOOR 1	TIME OUTPUT DOOR 2

TRADE PIN CODE 1	TRADE PIN CODE 2	TRADE PIN CODE 3	TRADE PIN CODE 4

### RESIDENT INFORMATION

(GO TO NEXT PAGE)

## TELACCESS

### Telephone Entry System

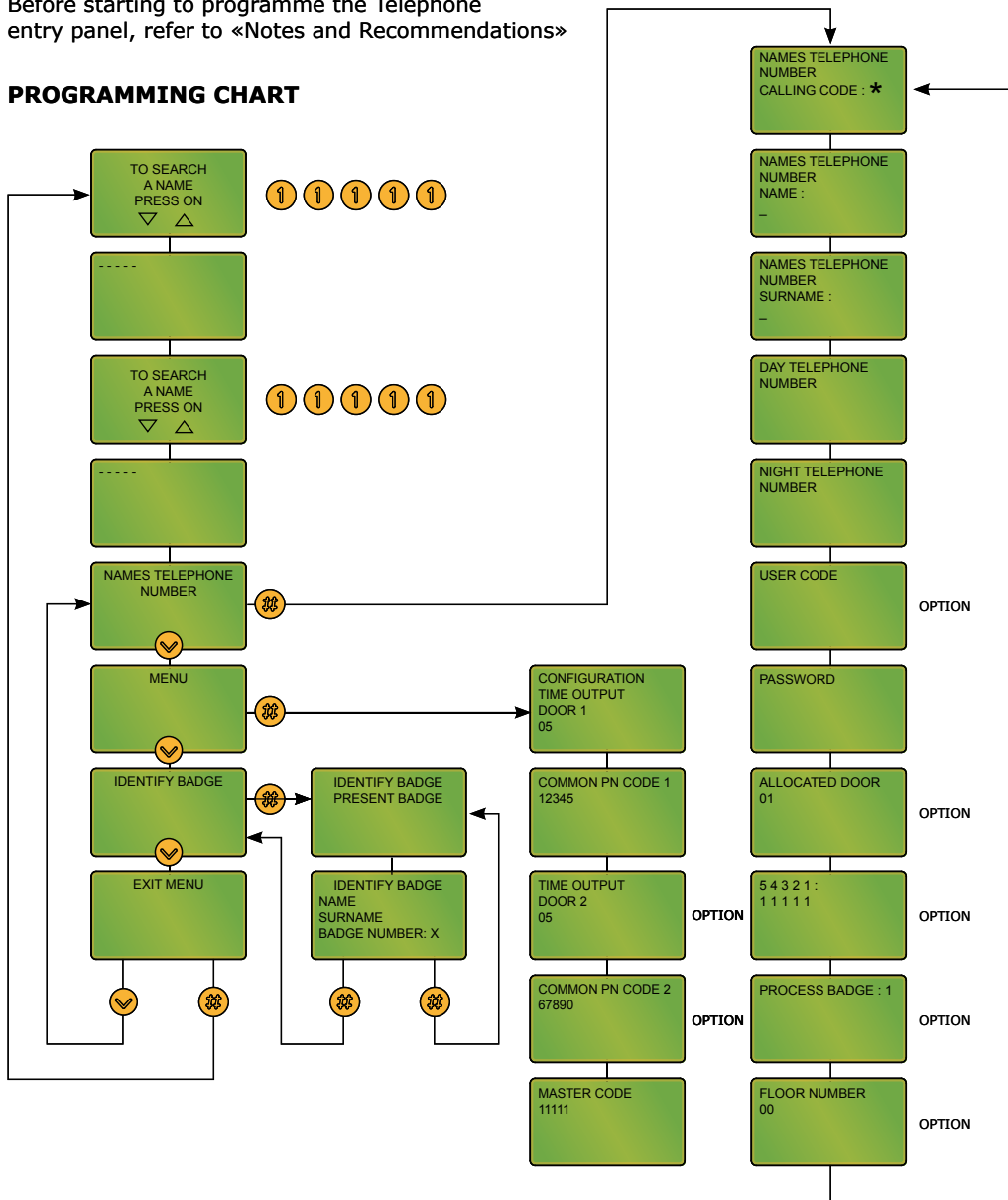
[illegible]

# **TELACCESS** Telephone Entry System

## **12] PROGRAMMING FROM FRONT PANEL**

Before starting to programme the Telephone entry panel, refer to «Notes and Recommendations»

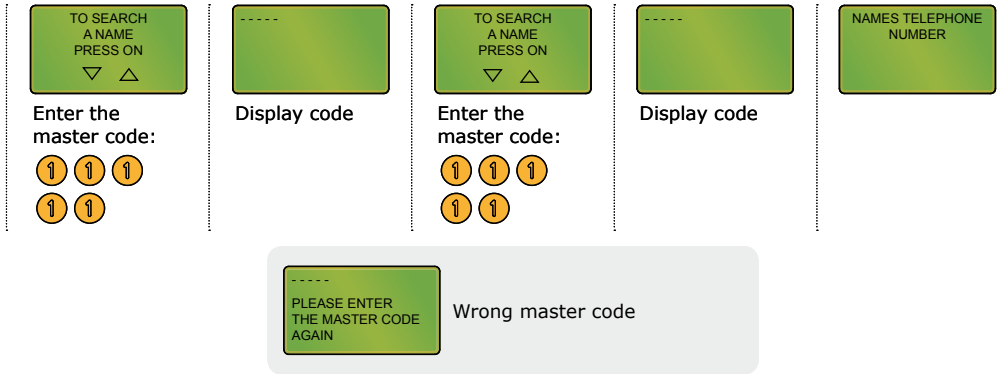
### **PROGRAMMING CHART**



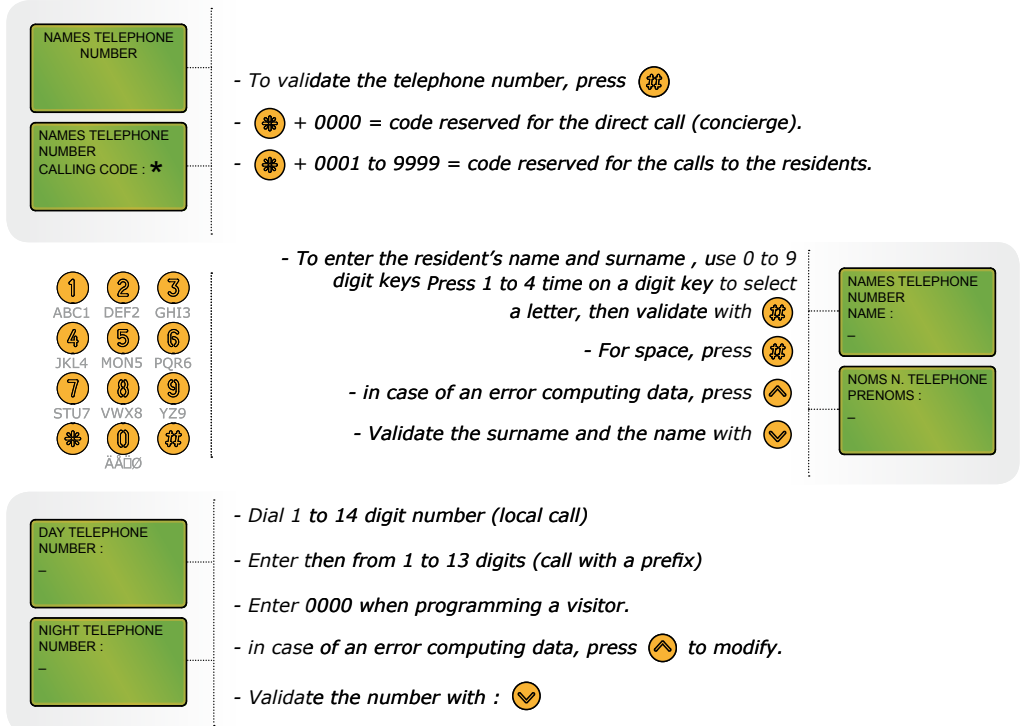
# TELACCESS

## Telephone Entry System

### ENTRY IN PROGRAMMATION





### SAVE RESIDENT FILE





# TELACCESS

## Telephone Entry System

NAMES TELEPHONE  
NUMBER  
USER CODE  
—



- This message is displayed only if the option is valid.
- Enter the 4 or 5-digit code (the code must be USER CODE must be different from the master code) .
- In case of a error data computing, press  to modify.
- Valid the code with 

- Enter the 5\_digit password of the resident.



- In case of a error data computing, press  to modify.
- Validate the code with. 

NAMES TELEPHONE  
NUMBER  
PASSWORD

NAMES TELEPHONE  
NUMBER  
SELECTED DOOR 01

- This message is displayed only if the option «Door 2» is valid and that the mode.
- In case of a error data computing, press  to modify.
- Validate the number with 


- This message is displayed only if the «Badges» option is enabled.

- To setup the access level for the badge.
- In case of a error data computing, press  to modify.
- Validate the number with 

NAMES TELEPHONE  
NUMBER 5 4 3 2 1  
1 1 1 1

"1" authorized  
"0" denied

NAMES TELEPHONE  
NUMER  
PROCESS BADGE : 1  
—

- this message is not displayed if the badge is programmed.
- Press  to program the badge

- Present badge in front of the panel reader.

NAME TELEPHONE  
NUMBER  
PRESENT BADGE


NAMES TELEPHONE  
NUMBER  
PROCESS BADGE : 1  
0102AO1197

- The badge number is displayed.
- Validate the badge  and program the next badge.
- Press  to read the badge again.

# TELACCESS

## Telephone Entry System

- This message is displayed only if the option «Elevator» is active.

- Modify by  and enter the floor number 00 (LOBBY) 00 or 01 to 56.

- Validate the floor number by 

NAMES TELEPHONE  
NUMBER  
FLOOR NUMBER :  
00

NAMES TELEPHONE  
NUMBER  
CALL PASSWORD : \*


- Enter the new call password for a new user and continue.


- Press  to exit from the menu.

- Saving and organising the files

NAMES TELEPHONE  
NUMBER  
PLEASE WAIT...

NAMES TELEPHONE  
NUMBER

- To exit from the menu, press 

- Press  and return to hold.

EXIT MENU

## CONFIGURATION

- **Once in programming mode (see page 20)**

- Press  to select and display the configuration.


CONFIGURATIONS


- Press  to enter in the menu.

# TELACCESS

## Telephone Entry System

- The factory default value is 5 seconds.

- To modify press  enter the time output from 01 to 99 seconds.


- Confirm the time 


CONFIGURATIONS  
TIME OUTPUT : 1  
05

CONFIGURATIONS  
COMMON PIN CODE 1  
1 2 3 4 5

- This message is displayed only if the option «User Code» is active.


- common pin code is 1 2 3 4 5 default.


- To modify press  then enter the new pin code (do not use the same code as the master code).

- Confirm the pin code 

- This message is displayed only if the option «Door 2» is active and unlock 2 doors mode.

- The factory default value is 5 seconds.

- To modify press  enter the time output from 01 to 99 seconds.


- Confirm the time 

CONFIGURATIONS  
TIME OUTPUT : 2  
05


CONFIGURATIONS  
COMMON PIN CODE 2  
...


- This message is displayed only if the option «Door 2» is active and the user codes are not active for this door.

- Enter the code (do not use the same code as the master code and as the common pin code 1).

- Confirm the code 

- The default master code is 1 1 1 1 1, for security reasons it is recommended to change it.

- To modify press  then new code (different from any other code already programmed in the panel).

- Confirm the code 

CONFIGURATIONS  
MASTER CODE :  
11111

CONFIGURATIONS

- Press  to exit from the menu.

- Then  To return to stand-by.


EXIT MENU




# TELACCESS

## Telephone Entry System

### IDENTIFY BADGE

- *once in programming mode (see page 20).*
- Press  to select and display identify badges.



- Press  to enter in the menu.

IDENTIFY BADGE

IDENTIFY BADGE  
PRESENT BADGE

- Present the badge on the front panel reader.

- The badge is identified or not

- Press  to exit from the menu.
- Press  to identify a new badge.

IDENTIFY BADGE  
UNKNOWN BADGE

IDENTIFY BADGE  
SURNAME:  
NAME:  
BADGE NUMBER : 1

IDENTIFY BADGE

- Press  to identify a new badge.

EXIT MENU

- Press  to exit from the menu.

# TELACCESS

## Platine téléphonique

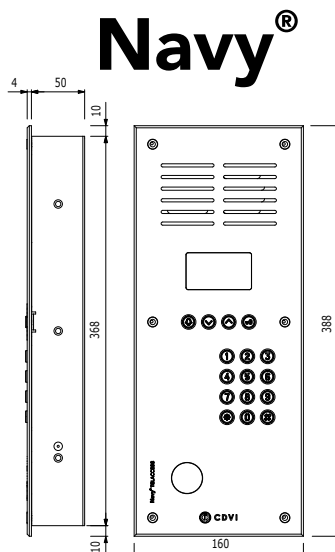
1]	PRESENTATION DU PRODUIT .....	P. 26
2]	RAPPELS ET RECOMMANDATIONS .....	P. 27
3]	FONCTIONNALITES .....	P. 27
4]	KIT DE MONTAGE .....	P. 29
5]	MONTAGE .....	P. 29
6]	SCHEMA DE RACCORDEMENT .....	P. 30
7]	SYNOPTIQUE DE MONTAGE TYPE .....	P. 32
8]	NOTICE UTILISATEUR .....	P. 34
9]	ACTIONS SPECIFIQUES DU CORRESPONDANT .....	P. 36
10]	CAS DE FIGURE .....	P. 40
11]	TABLEAUX RECAPITULATIFS .....	P. 42
12]	PROGRAMMATION PAR LA FACADE .....	P. 44

## 1] PRESENTATION DU PRODUIT

**Cette nouvelle platine TELACCESS bénéficie des dernières technologies en matière de téléphonie pour vous garantir la sécurité de vos accès.**

Polyvalente, la TELACCESS dispose de caractéristiques qui lui permettent d'être intégrée, aussi bien dans les milieux collectifs qu'industriels (encastrable, HRV, option : possibilité d'intégrer un lecteur Vigik® ou proximité 125 KHZ). Elle associe une platine téléphonique (gestion de 1000 noms), un afficheur graphique et un Digicode® rétro-éclairé (1000 codes). Elle peut gérer jusqu'à 5 accès (portes, ascenseurs,...) avec une option (intégrée en standard) dédiée aux professions libérales. Pour faciliter son utilisation, la TELACCESS peut aisément être programmée en local ou à distance (modem ou TCP/IP) par l'intermédiaire d'un ordinateur PC.

- **Logiciel gratuit**
- **1000 numéros de jour et de nuit intégrés.**
- **Programmation minimale par la façade.**
- **Digicode® et défilement de noms.**
- **Digicode®, afficheur LCD graphique et touches de fonctions rétro-éclairés.**
- **Programmation de certaines fonctions par téléphone (liste rouge, indisponible, ...)**
- **Gestion d'ascenseurs (56 étages et 2 cabines - 4 Cartes C14D/A).**
- **Gestion horaires : ouverture libre, codes services et liste rouge.**
- **Mode professions libérales : Sonner/Entrer + option sonnerie indépendante.**
- **1000 noms par platine.**
- **1 code d'accès commun ou 1 code d'accès par nom.**
- **Appel direct gardien intégré.**
- **Multi-langues.**
- **Numéros d'appel jusqu'à 15 chiffres.**
- **Programmation par PC local, distant ou TCP/IP (option).**
- **Modem intégré.**
- **Comptage d'unité d'appel.**



# TELACCESS

## Platine téléphonique

- **Mise à jour automatique des fiches par badges Mifare®.**
- **Contrôle d'accès 5 portes dont 4 auxiliaires.**
- Dimensions (L x l x P) : 388 x 160 x 54 mm.
- Dimensions d'encastrement (L x l x P) : 368 x 140 x 50 mm.
- Dimensions du cadre applique (L x l x P) : 396 x 167 x 81 mm.
- Détection : d'appels, retour sonnerie, occupation (transfert d'appels).
- Pour poste à fréquences vocales.
- 1 entrée ligne téléphonique analogique (RTCP ou PSTN).
- MHP intégré.

- Durée de communication programmable.
- Option : Finition doré.
- Alimentation : 12 V DC.
- Consommations :
  - TELACCESS = 350 mA,
  - TELACCESSIP = 450 mA.



DEEE &amp; RoHS



IP54



-10°C à +50°C



Certification R&amp;TTE



Certification CE

## 2] RAPPELS ET RECOMMANDATIONS

### Recommandations d'installation

Il est fortement préconisé de séparer l'alimentation du système de verrouillage, de l'alimentation des lecteurs. Pour sécuriser l'installation, n'oubliez pas de placer la varistance sur le système de verrouillage en parallèle au niveau de l'alimentation.

### Câbles préconisés

Le câble du BUS RS485 doit avoir les caractéristiques ci-après : 1 paire SYT1. Il faut prévoir le raccordement du blindage du point M de chaque bornier (TELACCESS et lecteur)

### Pile du TELACCESS

Une pile inappropriée peut être néfaste au fonctionnement du TELACCESS. Respectez les caractéristiques de la pile : Pile CR2032 au lithium, puissance de 70 mA/h.

### Programmation

La programmation du TELACCESS est possible par l'intermédiaire du logiciel PC et par la façade. N'exploitez pas les deux possibilités pour mettre à jour votre TELACCESS, car vous risquez de provoquer un décalage entre la base de données de la platine téléphonique et celle du PC.

### Alimentations préconisées

Il existe deux alimentations adaptées pour le TELACCESS (Voir [www.cdvi.com](http://www.cdvi.com)) : ARD12 ou BS60

### Câblages (Norme EIA-485)

Câbles SYT1 blindé, 1 paire torsadée.

Se référer à l'article ci-dessous :

« Une ligne EIA-485 peut interconnecter en parallèle plusieurs dispositifs, dotés chacun d'un émetteur et d'un récepteur. Des distances maximales de l'ordre du kilomètre sont possibles, ceci est fonction des débits configurés. L'expérience pratique montre néanmoins que si la longueur de ligne de transmission dépasse une dizaine de mètres, il est nécessaire de raccorder ensemble les potentiels de référence (0V) de tous les dispositifs (dans ce cas la liaison RS485 nécessite en réalité trois fils – deux plus le blindage) pour s'assurer que les tensions entre masses et entre masses et terres ne soient pas destructrices. »



Veillez à vous débarrasser de vos piles usagées conformément aux réglementations locales.

## 3] FONCTIONNALITÉS

La programmation du TELACCESS se fait par l'intermédiaire du logiciel PC, certaines fonctionnalités peuvent être néanmoins accessibles par la façade avec le Digicode® (voir "Rappels et recommandations") :

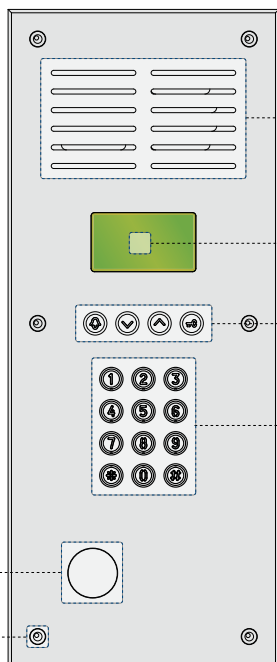
- Enregistrement d'un résident,
- Modification d'un résident,
- Suppression d'un résident,
- Réglage des temporisations d'ouverture portes,

- Modification des codes d'ouverture portes,
- Modification du code maître (code d'entrée en programmation),
- Identification des badges.

# TELACCESS

## Platine téléphonique

### FACE AVANT



Grille du micro MHP

Afficheur rétroéclairé

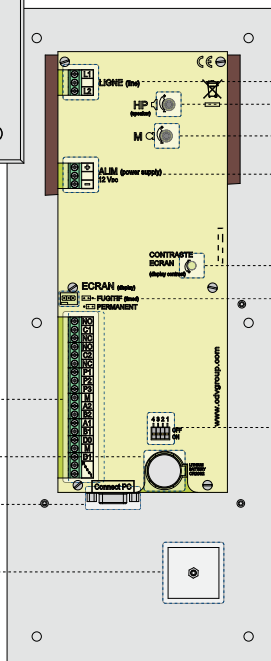
- 📞 Appel
- ⏮ Défilement arrière
- ⏭ Défilement avant
- 🔒 Appel gardien

Digicode®  
Rétroéclairé

Vis Diax®



### FACE ARRIERE



Entrées de la ligne téléphonique  
analogiques L1 et L2  
Réglage puissance  
du Haut parleur  
Réglage puissance du micro

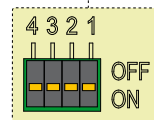
Alimentation

Réglage du contraste  
de l'écran  
Réglage écran  
Mode fuitif ou permanent

Pile lithium CR2032

Connecteur  
port série pour la  
programmation par PC

Vigik®



#### SWITCHES DE CONFIGURATION

DIP1 = RAZ générale  
DIP2 = Code Maître usine  
DIP3 = Initialisation Modem  
DIP4 = ...







#### BORNIER

- T1 NO
- C1 Commun
- R1 NC
- T2 NO
- C2 Commun
- R2 NC
- P1 Bouton poussoir 1
- P2 Bouton poussoir 2
- P3 Bouton poussoir 3
- M Commun = masse
- A2 Non utilisé
- B2 Non utilisé
- A1 BUS RS485
- B1 BUS RS485
- DO Data 0
- M Commun = masse
- D1 Data 1

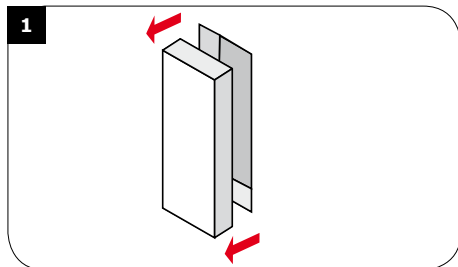
# TELACCESS

## Platine téléphonique

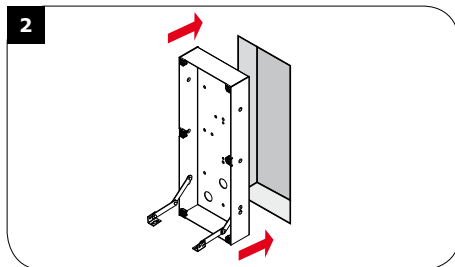
### 4] KIT DE MONTAGE

						
	TELACCESS et boîtier d'encastrement	Varistance	Outils Diaux®	Cordon FM 2 mètres	CD-ROM Logiciel TELACCESS	Vis Diaux®
<b>TELACCESS</b>	1	1	1	1	1	6

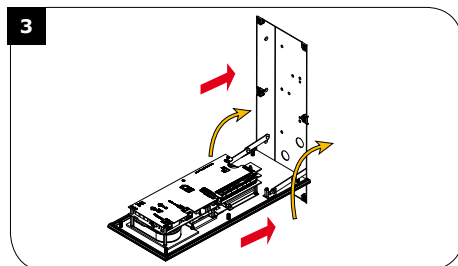
### 5] MONTAGE



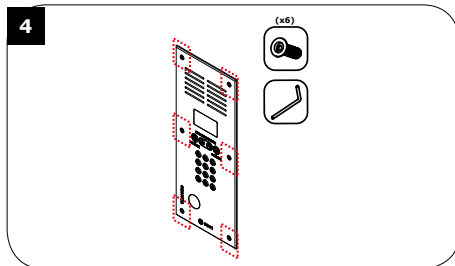
Prenez les côtes du boîtier d'encastrement et percez la surface. Grâce à votre schéma de câblage, prévoyez la sortie des câbles, cachés dans la surface.



Insérez le boîtier d'encastrement (Les charnières de fixations du TELACCESS vers le bas) dans la surface percez et fixez la.



Fixez le TELACCESS sur les deux axes du boîtier d'encastrement et faites votre câblage. Puis refermez l'ensemble en prenant soin de vérifier qu'aucun câbles ne risque de gêner la fermeture.



Pour finaliser l'installation, fixer les 6vis Diax® du TELACCESS à l'aide de l'outil spécifique.

# TELACCESS

## Platine téléphonique

### 6] RACCORDEMENT : CONTRÔLEUR DE PORTE (INTBUSW) + TELACCESS

**Connexion au bornier du lecteur auxiliaire**

**ST1**

**ST2**

**ST3**

**ST4**

**Si vous ne souhaitez pas de gestion de l'état porte : Relier E et M**

**Mode autonome**

- Programmation de l'adresse par dipswitch
- Dip4 = ON

**Adressage DIPSWITCH**

1	2	3	4	Mode
ON	ON	ON	ON	Façade
OFF	ON	ON	ON	Lecteur 1
ON	OFF	ON	ON	Lecteur 2
OFF	OFF	ON	ON	Lecteur 3
ON	ON	OFF	ON	Lecteur 4

**ST1 (Cavalier de programmation)**

1 2 3

Normal

**Alimentation**

Pour l'alimentation, il y a deux modes possibles :

**12 V DC uniquement**  
(Configuration usine)

**Coupez le strap**  
12 V AC ou 24 V DC

**BORNIER INTBUSW**

INTBUSW	SIGNAUX
V	-
12	+
1	D0
2	Clock
3	D1

**Vers d'autres contrôleur de portes (INTBUSW)**

**RACCORDEMENTS DES BORNIERES OU CÂBLES DES LECTEURS AUXILIAIRES**

DGLPT WLC DGLPM WLC DGLP WLC DGLI WLC	DGLP FN WLC DGLIF WLC	DIGITAG LR (DTRR1434)	GALEOW*	DGMW*	DGLP60 WLC*
-	Noir	IN-	Noir	M	-
+	Rouge	IN+			
D0	Vert	D0	Vert	D0	D0
			Bleu		H
D1	Blanc	D1	Blanc	D1	D1

**Carte fille**

1	
2	Vert
3	Rouge

V	Jaune	L			V
R	Orange				R

\* Alimentation séparée nécessaire

# TELACCESS

## Platine téléphonique

### Bornier 16 points : INTBUSW

- R** Contact N.F. porte Ventouse (+)
- C** Contact commun + Alimentation
- T** Contact N.O. porte Gâche
- R** Contact N.F. alarme
- C** Contact commun
- T** Contact N.O. alarme
- + ~** Alimentation DC ou AC 12V ou 24 V DC
- P1** Bouton poussoir intérieur
- M** Masse commune ( P1 et P2 )
- P2** Bouton poussoir extérieur
- E** Contact fermeture porte, N.F. (Porte fermée) et N.O. (Porte ouverte)
- L** Contact autorisation lecture du badge (N.O) autorisée et (N.F) interdite
- M** Masse commune ( E et M ) ou (E et L)
- A** Bus RS485 ( tous les A doivent être reliés entre eux sous la forme d'une chaîne)
- B** Bus RS485 ( tous les B doivent être reliés entre eux sous la forme d'une chaîne)

### Alimentations recommandées

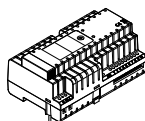
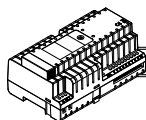


ARD12



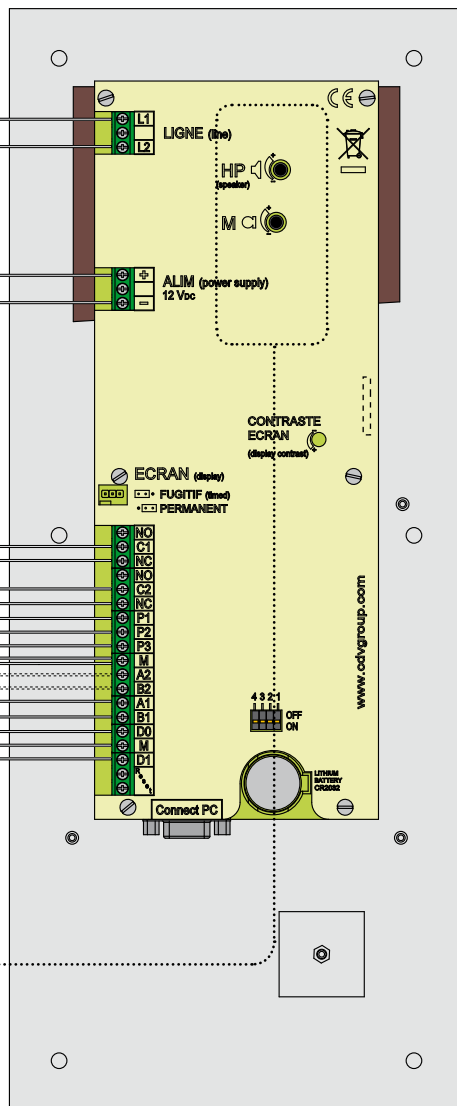
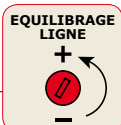
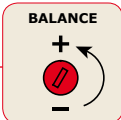
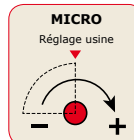
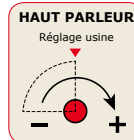
BS60

Ligne téléphonique



Blindage du BUS RS485 au point M

BUS RS485

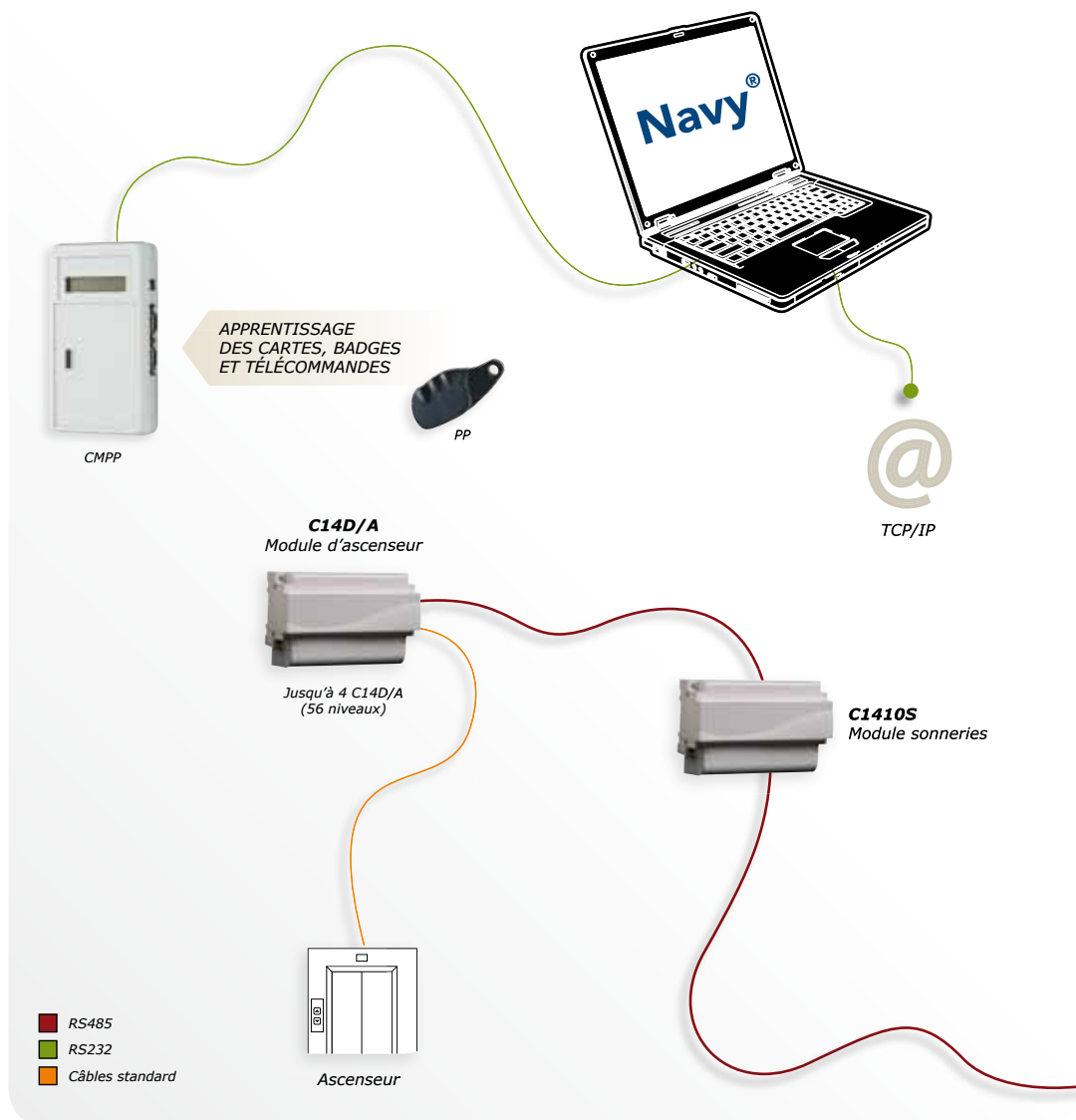
Sortie Wiegand  
(Open collector)

V Varistance

# TELACCESS

## Platine téléphonique

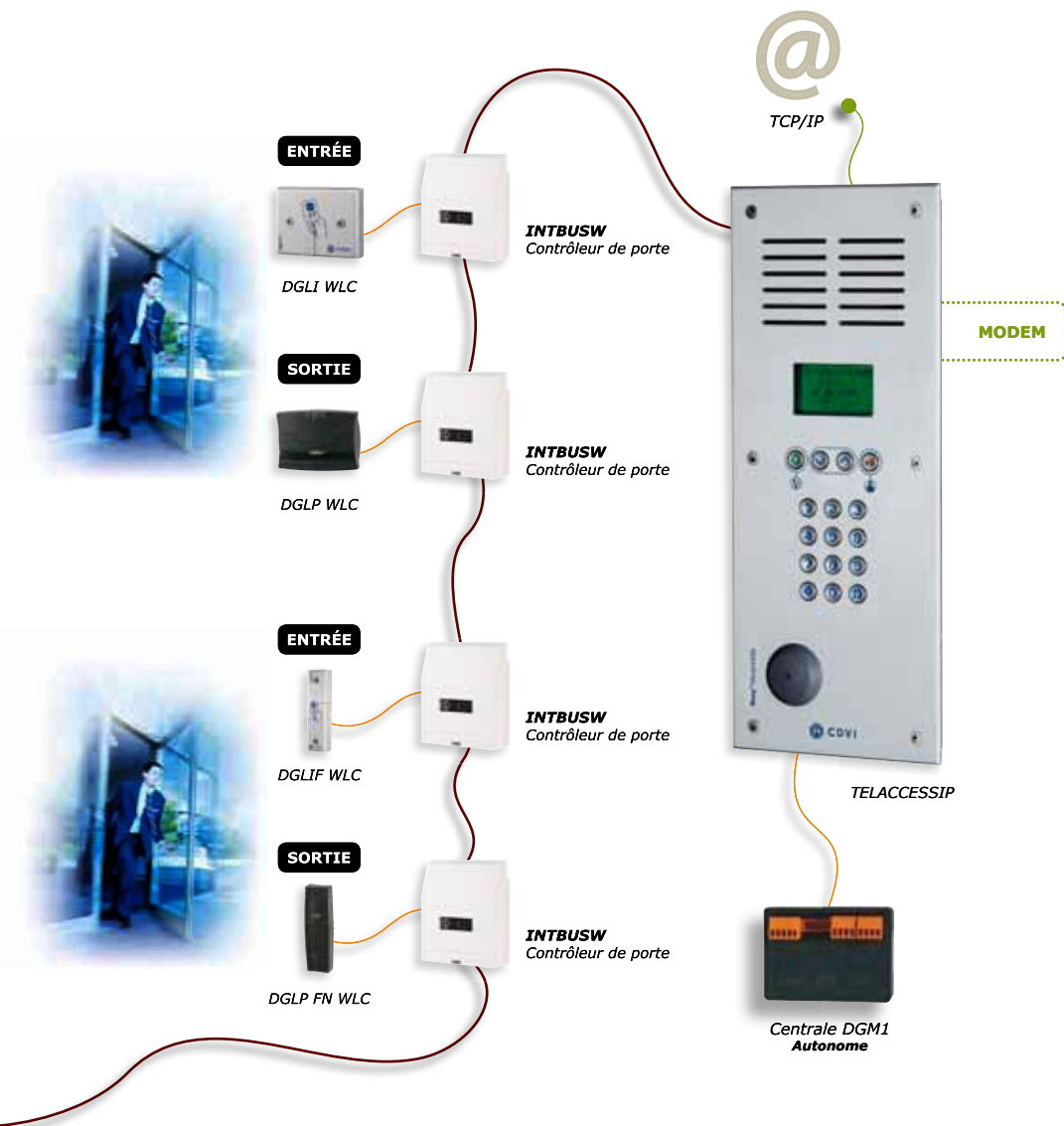
### 7] SYNOPTIQUE DE MONTAGE





# TELACCESS

## Platine téléphonique



# TELACCESS

## Platine téléphonique

### 8] NOTICE UTILISATEUR

Après programmation du TELACCESS par logiciel PC (se référez à l'aide en ligne) ou par la façade (voir chapitre 12).

#### DONNÉES PERSONNELLES DU CORRESPONDANT A RENTRER AVEC LE CLAVIER

Code individuel : code d'accès spécifiques au correspondant pour activer l'ouverture de la porte associée (hors code commun)

Code secret : code d'identification du correspondant qui appelle la platine (voir section 9)




CODE D'APPEL	NOM	PRENOM	TELEPHONE JOUR	TELEPHONE NUIT	CODE INDIVIDUEL	CODE SECRET	PORTE	ETAGE	BADGE
*									

#### DONNÉES DÉDIÉES AU BATIMENT

CODE D'OUVERTURE PORTE 1	CODE D'OUVERTURE PORTE 2	N° DE TELEPHONE DU TELACCESS

CODE SERVICE 1	CODE SERVICE 2	CODE SERVICE 3	CODE SERVICE 4

#### APPEL D'UN CORRESPONDANT

Pour chercher un nom, appuyer sur les flèches de défilement et visualiser la liste des résidents    
ou entrer directement le code d'appel du résident précédé de la touche étoile 

Pour appeler appuyer sur 

#### Lors de l'appel, plusieurs cas de figure sont possibles :

- Le correspondant est absent, après environ 5 sonneries, le TELACCESS raccroche.
- Le correspondant répond, sur l'afficheur du TELACCESS, un logo animé montre que la communication est établie.
- Le correspondant est déjà en ligne.

#### Mode normal "jour"


Le correspondant est déjà en ligne, le TELACCESS indique que la ligne est occupée et raccroche.

#### Option mode "Tranfert d'appel autorisé" :

- Le correspondant est déjà en ligne sur le numéro de jour, le TELACCESS indique que la ligne est occupée et appelle directement sur le numéro de nuit. Si celui-ci existe sinon il raccroche.
- Si le numéro de nuit est occupé alors le TELACCESS raccroche.



#### Si le correspondant répond

Il peut appuyer :

- 2 fois sur  pour ouvrir la porte 1.

# TELACCESS

## Platine téléphonique

- 2 fois sur  pour ouvrir la porte 2.
- 2 fois sur  pour raccrocher sans ouvrir de porte.

### **Option mode "Jour/Nuit" général (pour tous les correspondants) :**




- Pendant la tranche horaire "nuit", le numéro de nuit est automatiquement appelé.
- Hors tranche horaire "nuit", le numéro de jour est appelé.

## OUVERTURE DE LA PORTE 1





### **1] Lorsque le correspondant appelé est en ligne avec son visiteur :**

- il peut ouvrir la porte 1 en appuyant 2 fois sur la touche .

### **2] Pour ouvrir la porte 1 à partir du TELACCESS, il existe plusieurs possibilités :**

- Tapez le code commun 1 (4 ou 5 termes) si l'option est sélectionnée et validée.
- Tapez le code individuel (4 ou 5 termes) si l'option est sélectionnée et validée.
- Tapez le code réservé à l'un des 4 services si l'option «Horaires» est sélectionnée et valide sur porte 1.
- Tapez   si l'option «Horaires libres» est activée.
- Tapez  si l'option «Sonnez-Entrez» pour la profession libérale est sélectionnée et valide sur porte 1.
- Présentez votre badge si l'option est sélectionnée et valide.

### **3] Pour ouvrir la porte 1 à partir d'un téléphone sans avoir été appelé, vous devez :**

- Composer le N° de téléphone du TELACCESS :
- Lorsque le TELACCESS décroche, composez le code secret (à 5 termes) et validez-le par la touche ,
- Un «Bip» court est émis, le code est correct,
- Tapez   pour ouvrir la porte 1,
- deux «Bip» court sont émis, le code est incorrect. Vous devez recomposer le code secret,
- En cas d'erreur de saisie du code secret, tapez  et recomposez le code.

## OUVERTURE DE LA PORTE 2 (L'OPTION DOIT ÊTRE VALIDÉE)

### **1] Lorsque le correspondant appelé est en ligne avec son visiteur :**




- il peut ouvrir la porte 2 en appuyant 2 fois sur  de son combiné.

### **2] Pour ouvrir la porte 2 à partir du TELACCESS :**





- Tapez le code commun 2 (4 ou 5 termes) si l'option est sélectionnée et validée,
- Tapez le code individuel (4 ou 5 termes) si l'option est sélectionnée et validée,

## TELACCESS

### Platine téléphonique




- Tapez le code réservé à l'un des 4 services si dans l'option «Horaires» est sélectionné et valide sur la porte 2,
- Tapez   si l'option «Horaires libres» est activé.
- Tapez  si l'option «Sonnez-Entrez» pour la profession libérale est sélectionnée et valide sur la porte 2.
- Présentez votre badge si l'option est sélectionnée et valide.

### 3] Pour ouvrir la porte 2 à partir d'un téléphone sans avoir été appelé, vous devez :

- Composer le N° de téléphone du TELACCESS :
- Lorsque le TELACCESS décroche, composez le code secret (à 5 termes) et validez-le par la touche ,
- Un «Bip» court est émis, le code est correct,
- Tapez   pour ouvrir la porte 2,
- deux «Bip» court sont émis, le code est incorrect. Vous devez recomposer le code secret,
- En cas d'erreur de saisie du code secret, tapez  et recomposez le code.

## OUVERTURE DE LA PORTE 1 ET 2 EN SIMULTANÉES

### Options : «Simultanée» et «Porte 2» valide

- Tapez le code commun 1,
- Tapez le code individuel,
- Tapez le code service,
- Tapez   si l'option «Horaires libres» est activée,
- Tapez  si l'option «Sonnez-Entrez» est valide,
- Présentez votre badge si l'option est sélectionnée et valide.

**Remarques :** Les temporisations d'ouverture de porte sont programmables séparément sur Porte 1 et Porte 2 ou un seul bouton commun raccordé à Porte 1 et Porte 2. Les cartes ascenseurs seront affectées en porte 1.

## 9] ACTION SPÉCIFIQUE AU CORRESPONDANT

### TRANSFERT D'APPEL




Le transfert d'appel permet par une simple manipulation de basculer les appels du portier TELACCESS sur un deuxième numéro d'appel (appelé : «téléphone nuit»). Dans le cas où un numéro de téléphone portable est enregistré, le résident peut rester en contact permanent avec ses visiteurs. Il est possible à distance d'ouvrir la porte, comme sur un téléphone domestique.

### A] Appel du portier sur le numéro de téléphone principal (téléphone jour) :




- Débranchez votre téléphone et composez le numéro du TELACCESS,

## TELACCESS

### Platine téléphonique

- Attendre que le TELACCESS décroche,
- Composez votre code secret,
- Validez  (signal sonore «Bip»)
- Composez  




#### **B] Appel du portier sur le numéro de téléphone secondaire (téléphone nuit) :**

- Décrochez votre téléphone et composez le numéro du TELACCESS,
- Attendre que le TELACCESS décroche,
- Composez votre code secret,
- Validez  (signal sonore «Bip»)
- Composez  




## DÉSACTIVATION DE L'APPEL

Cette fonction permet d'activer ou désactiver l'appel du portier sur le téléphone. Lorsque l'appel est désactivé, vous serez injoignable à partir de la platine de rue TELACCESS (indisponible).

#### **A] Désactivation de l'appel :**

- Décrochez votre téléphone et composez le numéro du TELACCESS,
- Attendre que le TELACCESS décroche,
- Composez votre code secret,
- Validez  (signal sonore «Bip»)
- Composez  

#### **B] Activation de l'appel :**

- Décrochez votre téléphone et composez le numéro du TELACCESS,
- Attendre que le TELACCESS décroche,
- Composez votre code secret,
- Validez  (signal sonore «Bip»)
- Composez  




## LISTE ROUGE

Cette fonction permet d'afficher ou non votre nom et prénom sur la platine de rue TELACCESS. Dans le cas où vous avez choisi de ne pas afficher vos nom et prénom (liste rouge) le visiteur devra connaître votre code d'appel pour pouvoir vous appeler.




# TELACCESS

## Platine téléphonique

### A] Activation liste rouge :

- décrochez votre téléphone et composez le numéro du TELACCESS,
- Attendez que le TELACCESS décroche,
- composez votre code secret,
- Validez  (signal sonore «Bip»)
- composez  

### B] Désactivation liste rouge :


- décrochez votre téléphone et composez le numéro du TELACCESS,
- Attendez que le TELACCESS décroche,
- composez votre code secret,
- Validez  (signal sonore «Bip»)
- composez  

**Attention :** Il se peut que la ligne du TELACCESS soit occupée, dans ce cas recommencer plus tard. Chacune de ces manipulations engendre le coût d'une communication sauf dans le cas de l'utilisation d'un autocommutateur privé.

## MODE VISITEUR

Une personne peut avoir le mode visiteur, c'est à dire, qu'elle peut avoir un code d'accès commun, individuel ou un badge mais n'est pas considérée comme un correspondant, son nom n'apparaît donc pas lors du défilement et son numéro de téléphone jour doit être entré : 0000. Elle a accès à tous les étages si ascenseur déclaré

## MODE PROFESSION LIBERALE

- 10 professions libérales sont possibles,
- Un groupe horaire peut être affecté pour le mode de fonctionnement en mode «Sonnez / Entrez»,
- Pendant ce mode, lorsqu'une personne choisit la profession libérale, elle entre en appuyant la touche 
- Un contact relais permet de signaler qu'une personne a appuyé sur la touche et est entrée. Carte C14D/A spéciale raccordée sur le BUS RS485 (A1 - B1).
- Un message peut être inséré au défilement de nom (en alternance avec le nom), lorsque le choix s'arrête sur une profession libérale (4 lignes de 16 caractères).
- Une profession libérale est classée par défaut en tête du défilement de noms.



# TELACCESS

## Platine téléphonique

### APPEL DIRECT

- Le code d'appel ☎ 0000 est réservé à un appel direct (concierge, poste de sécurité, ...)
- Pour déclencher l'appel automatiquement appuyez sur ☎

### LECTEURS EXTERNES

Les lecteurs sont déclarés dans la configuration du TELACCESS et chaque correspondant est autorisé ou non individuellement sur chacun des lecteurs. Il est possible d'enregistrer 6 badges par nom.

**Le lecteur 1 est considéré comme lecteur de façade :**

- La présentation d'un badge permet l'ouverture de la porte 1 ou 2 (suivant la programmation préalable du badge).
- L'enregistrement d'un badge ou l'identification est possible par le lecteur 1.
- Les lecteurs 2 à 5 permettent l'accès à d'autres portes (parking, caves, bureaux,...).

### AFFECTATION ASCENSEURS

- 4 cartes ascenseurs C14D/A peuvent être raccordées sur le BUS RS485 (A1 - B1), chacune gérant 14 relais d'étages.
- 56 étages peuvent être répartis suivant les portes valides.

**Exemple N°1 : Ascenseur - Porte 1 ou porte 2**

ETAGES : 01 à 56	00 = RDC
Carte N° 1 - 2 - 3 - 4	Carte N° 1 - 2 - 3 - 4

**Exemple N°2 : Ascenseurs - PORTE 1 et PORTE 2**

PORTE 1	ETAGES : 01 à 14	ETAGES : 01 à 28	ETAGES : 01 à 42
	Carte N° 1	Carte N° 1 - 2	Carte N° 1 - 2 - 3
PORTE 2	ETAGES : 01 à 42	ETAGES : 01 à 28	ETAGES : 01 à 14
	Carte N° 2 - 3 - 4	Carte N° 3 - 4	Carte N° 4
	<b>TOTAL = 56 étages</b>	<b>TOTAL = 56 étages</b>	<b>TOTAL = 56 étages</b>

### COMPTAGE DES APPELS

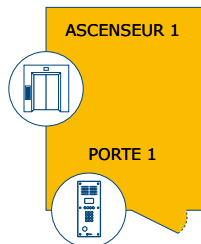
Si l'option est valide, il est possible de comptabiliser à partir d'une date donnée l'ensemble des appels. Chaque appel avec décroché du correspondant est comptabilisé individuellement et le compteur global est incrémenté automatiquement. L'historique de l'ensemble des appels peut ainsi être visualisé afin de répartir les charges induites par correspondant. La remise à zéro générale des compteurs d'appels est possible avec mémorisation de la date à laquelle elle a été effectuée. Un nouvel historique est relancé.







# TELACCESS

## Platine téléphonique

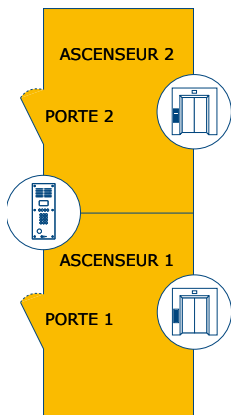
### 10] CAS DE FIGURE









#### CAS N°1



ACTION	TOUCHES	PORTE	ASCENSEURS	ETAGES
Code commun 1	-	Porte 1	Ascenseur 1	Tous
Code individuel ou badge	-	Porte 1	Ascenseur 1	Tous
Appel correspondant - Platine	 	Porte 1	Ascenseur 1	Etage
Correspondant appelé	 	Porte 1	Ascenseur 1	Etage
Ouverture libre	 	Porte 1	Ascenseur 1	Tous

#### CAS N°2



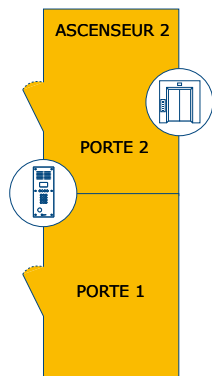
ACTION	TOUCHES	PORTE	ASCENSEURS	ETAGES
Commun 1	-	Porte 1	Ascenseur 1	Tous
Commun 2	-	Porte 2	Ascenseur 2	Tous
Individuel ou badge	-	Porte 1	Ascenseur 1	Tous
	-	Porte 2	Ascenseur 2	Tous
	-	Porte 3	Asc. 1 et 2	Tous
Correspondant (Appelé ou appelant)	 	Porte 1	Porte 1 + asc. 1	Etage
	 	Porte 2	Porte 2 + asc. 2	Etage
Ouverture libre	 	Porte 1	Porte 1 + asc. 1	Tous
	 	Porte 2	Porte 2 + asc. 2	Tous



# TELACCESS

## Platine téléphonique

### CAS N°3



ACTION	TOUCHES	PORTE	ASCENSEURS	ETAGES
Commun 1	-	Porte 1	-	-
Commun 2	-	Porte 2	Ascenseur 2	Tous
Individuel ou badge	-	Porte 1	-	-
	-	Porte 2	Porte 2 + asc. 2	Tous
	-	Porte 3	Porte 1 + 2 + asc. 2	Tous
Correspondant (Appelé)		Porte 1	-	-
		Porte 2	Porte 2 + asc. 2	Etage
Ouverture libre		Porte 1	-	-
		Porte 2	Porte 2 + asc. 2	Tous

### CAS N°4 : VISITEUR

- Le visiteur est identifié comme tel par le numéro de téléphone «Jour» = 0000
- le nom du visiteur n'apparaît pas au défilement
- Action du mode «Visiteur» :

ACTION	PORTE	ASCENSEUR	ETAGE
Code commun 1	Porte 1	Ascenseur 1	Tous
Code commun 2	Porte 2	Ascenseur 2	Tous
Badge ou code individuel	Porte 1	Porte 1 + Asc 1	Tous
	Porte 2	Porte 1 + Asc 1	Tous
	Porte 3	Porte 1 et 2 + Asc 1 et 2	Tous

# TELACCESS

## Platine téléphonique

### CAS N°5 : PROFESSION LIBERALE

- Un message peut s'afficher en alternance avec le nom sélectionné pendant les horaires de travail (hors horaire de travail le nom sera traité comme un correspondant classique),
- Une carte C14D/A peut être installée afin de mettre en place une sonnerie (Commande de carte «Sonnez» obligatoire de 1 à 10 relais)
- Action du mode «Sonnez / Entrez» :

ACTION	PORTE	ASCENSEUR	ETAGE
Mode "Sonnez / Entrez"	Porte 1	Porte 1 + Asc. 1	Etage
	Porte 2	Porte 2 + Asc. 2	Etage
	Porte 3	Porte 1 et 2 + Asc 1 et 2	Etage

## 11] TABLEAUX RECAPITULATIFS

### DONNÉES PERSONNELLES

CODE D'OUVREURE PORTE 1	CODE D'OUVREURE PORTE 2	N° DE TELEPHONE DU TELACCESS

### DONNÉES DE L'IMMEUBLE

CODE MAITRE	CODE COMMUN PORTE 1	CODE COMMUN PORTE 2	TEMPORISATION PORTE 1	TEMPORISATION PORTE 2

CODE SERVICE 1	CODE SERVICE 2	CODE SERVICE 3	CODE SERVICE 4

### DONNÉES CORRESPONDANTS

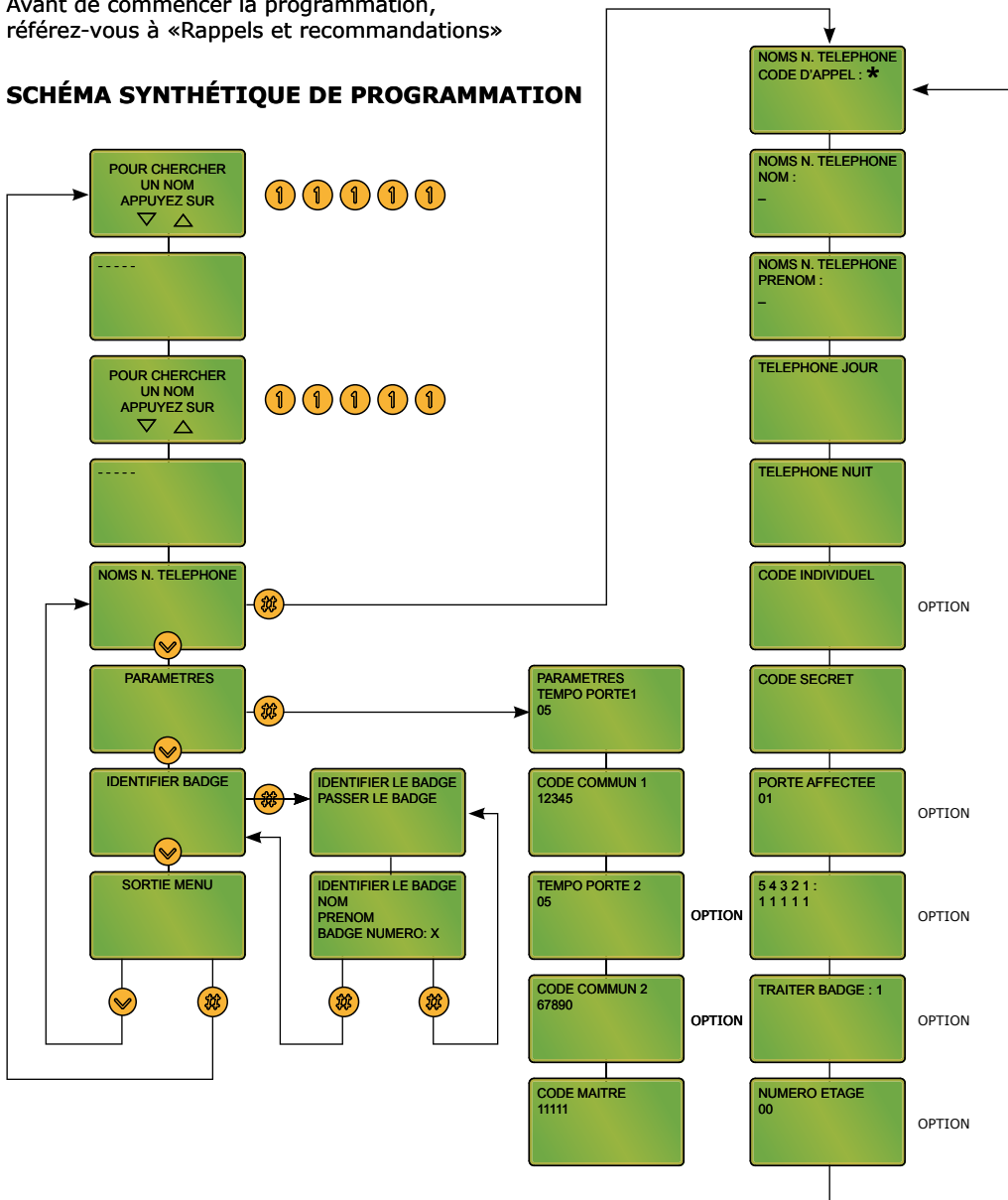
(Voir page suivante)

[illegible]

## 12] PROGRAMMATION PAR LA FACADE

Avant de commencer la programmation,  
référez-vous à «Rappels et recommandations»

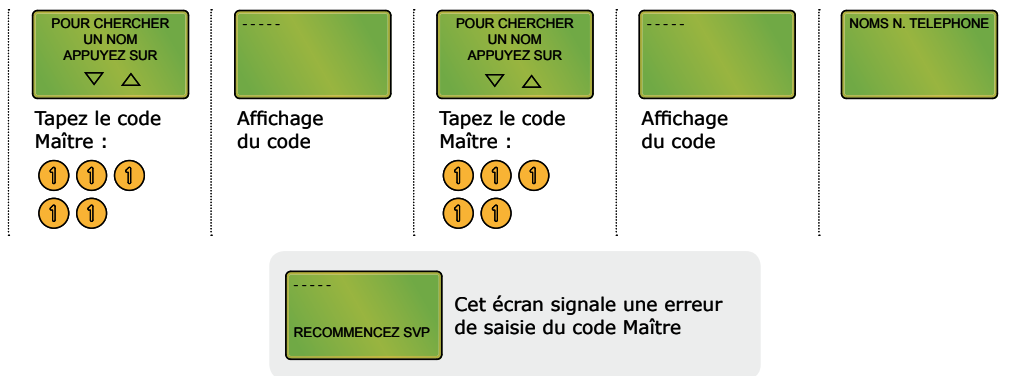
## SCHÉMA SYNTHÉTIQUE DE PROGRAMMATION



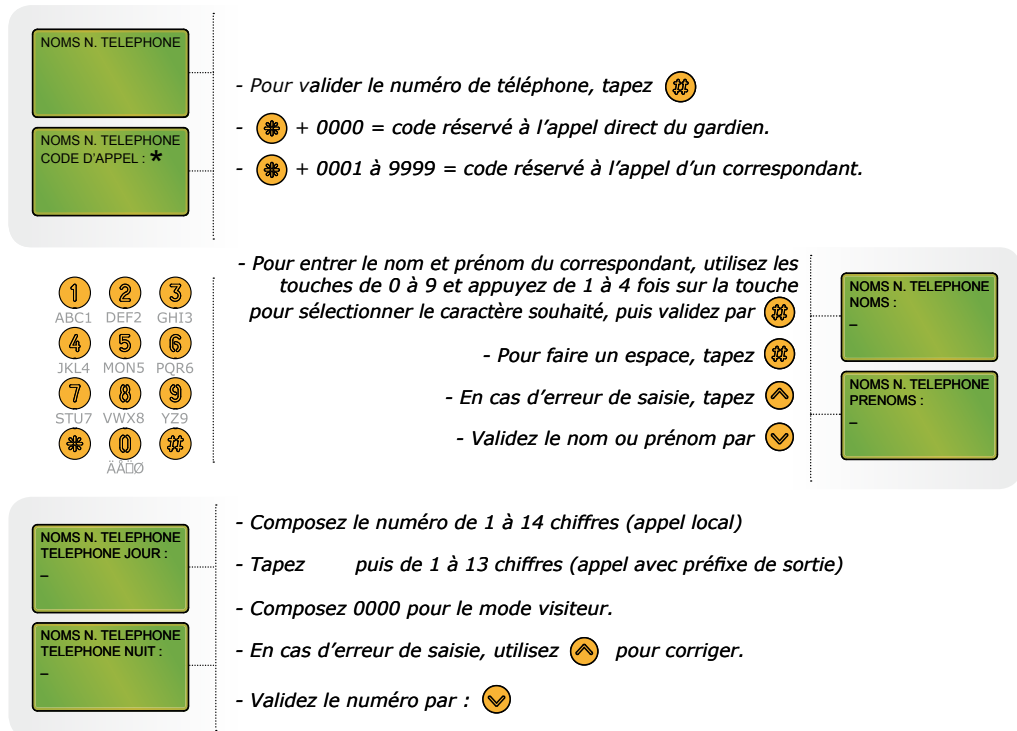
# TEACCESS

## Platine téléphonique

### ENTRÉE EN PROGRAMMATION





### ENREGISTREMENT D'UNE FICHE CORRESPONDANT





# TELACCESS

## Platine téléphonique



NOMS N. TELEPHONE  
CODE INDIVIDUEL



- Ce message n'apparaît que si l'option est valide.
- Composez le code en 4 ou 5 termes suivant l'option (le code doit impérativement être différent du code maître).
- En cas d'erreur de saisie, tapez  pour corriger.
- Validez le code par .

- Composez le code secret à 5 termes propre à chaque correspondant.
  - En cas d'erreur de saisie, tapez  pour corriger.
  - Validez le code par .

NOMS N. TELEPHONE  
CODE SECRET

NOMS N. TELEPHONE  
PORTE AFFECTEE  
01


- Ce message n'apparaît que si l'option «Porte 2» est valide et que le mode ouverture simultanée n'est pas actif.
- En cas d'erreur de saisie, tapez  pour corriger.
- Validez le numéro par .

- Ce message n'apparaît que si l'option «Badges» est validée.
- Permet de définir les autorisations de badges sur les lecteurs de façade et externes.
  - En cas d'erreur de saisie, tapez  pour corriger.
  - Validez le code par .

NOMS N. TELEPHONE  
5 4 3 2 1  
1 1 1 1

"1" autorisé  
"0" interdit



NOMS N. TELEPHONE  
TRAITE BADGE : 1

- Ce message n'apparaît que si l'option «Badges» est valide.
- Tapez sur  pour enregistrer un badge

- Présenter le badge devant le lecteur façade.

NOMS N. TELEPHONE  
PASSER LE BADGE


NOMS N. TELEPHONE  
TRAITE BADGE : 1  
0102AO1197

- Le numéro du badge est affiché.
- Validez le badge par  et passer au badge suivant.
- Tapez sur  pour recommencer la lecture du badge.

# TELACCESS

## Platine téléphonique

- Ce message n'apparaît que si l'option «Ascenseurs» est valide.


- Corrigez par  et tapez le numéro de l'étage 00 (RDC) ou 01 à 56 max suivant la configuration ascenseurs.

- Validez le numéro d'étage par 

NOMS N. TELEPHONE  
N. ETAGE :  
00

NOMS N. TELEPHONE  
CODE D'APPEL : \*


- Entrez un nouveau code d'appel pour un autre correspondant et procédez de la même manière.


- Tapez sur  pour sortir du menu.

- Enregistrement et classement des fiches

NOMS N. TELEPHONE  
PATIENTEZ SVP

NOMS N. TELEPHONE

- Pour sortir du menu, tapez 

- Tapez sur  et retour en attente.

SORTIE MENU

## PARAMETRAGE

- **Après être passé en mode programmation (voir page ...)**

- Appuyez sur  pour sélectionner et afficher les paramètres.


PARAMETRES


- Appuyez sur  pour entrer dans le menu.

# TELACCESS

## Platine téléphonique

- La valeur par défaut est 05 secondes.

- Pour modifier, tapez  puis la nouvelle valeur de 01 à 99 secondes.


- Validez la valeur par 


PARAMETRES  
TEMPO PORTE : 1  
05

PARAMETRES  
CODE COMMUN 1  
1 2 3 4 5

- Ce message n'apparaît pas si l'option «Code individuel» est valide.


- Le code commun est 1 2 3 4 5 par défaut.

- Pour corriger, tapez  puis le nouveau code (le code doit impérativement être différent du code maître).

- Validez le code par 

- Ce message n'apparaît que si l'option «Porte 2» est valide et hors mode simultanée.

- La valeur par défaut est 05 secondes.

- Pour corriger, tapez  puis la nouvelle valeur de 01 à 99 secondes.

- Validez la valeur par 

PARAMETRES  
TEMPO PORTE : 2  
05

PARAMETRES  
CODE COMMUN 2  
-


- Ce message n'apparaît que si l'option «Porte 2» est valide et sans codes individuels dédiés.

- Tapez le code (le code doit impérativement être différent du code maître et du code commun1).

- Validez la valeur par 


- Le code maître est 1 1 1 1 1, par défaut, il est fortement conseillé de le modifier pour garantir la sécurité du site.


- Pour corriger, tapez  puis le nouveau code (impérativement différent d'un code d'ouverture).

- Validez le code par 

PARAMETRES  
CODE MAITRE :  
11111

PARAMETRES

- Tapez  pour sortir du menu.

- Puis  pour le retour en attente.

SORTIE MENU




# TELACCESS

## Platine téléphonique

### IDENTIFIER UN BADGE

- *Après être passé en mode programmation (voir page ...).*
- *Appuyez sur  pour sélectionner et afficher l'identification de badges.*



- Appuyez sur  pour entrer dans le menu.

IDENTIFIER BADGE

IDENTIFIER BADGE  
PASSER LE BADGE

- Présentez le badge sur la surface de la façade.


- Le badge est refusé ou accepté

- Tapez sur  pour sortir du menu.
- Tapez sur  pour sortir du menu.


IDENTIFIER BADGE  
BADGE INCONNU

IDENTIFIER BADGE  
NOM :  
PRENOM :  
NUMERO BADGE : 1

IDENTIFIER BADGE

- Tapez  pour sortir du menu.

SORTIE MENU

- Puis  pour le retour en attente.

[illegible]

# TELACCESS

## Platine téléphonique

### NOTES

## Manufacturing Access Control since 1985



All the information contained within this document (photos, drawing, features, specifications and dimensions) could be perceptibly different and can be changed without prior notice.  
Toutes les informations mentionnées à titre indicatif sur le présent document (photos, dessins, caractéristiques techniques et dimensions) peuvent varier et sont susceptibles de modifications sans notification préalable.

**CDVI (Headquarters/Siège social)**  
**FRANCE**

Phone: +33 (0)1 48 91 01 02  
Fax: +33 (0)1 48 91 21 21

**CDVI AMERICAS**

[CANADA - USA]  
Phone: +1 (450) 682 7945  
Fax: +1 (450) 682 9590

**CDVI BENELUX**

[BELGIUM - NETHERLAND - LUXEMBOURG]  
Phone: +32 (0) 56 62 02 50  
Fax: +32 (0) 56 62 02 55

**CDVI**

**TAIWAN**  
Phone: +886 (0)42471 2188  
Fax: +886 (0)42471 2131

**CDVI**

**SWITZERLAND**  
Phone: +41 (0)21 882 18 41  
Fax: +41 (0)21 882 18 42

**CDVI**

**CHINA**  
Phone: +86 (0)10 87664065  
Fax: +86 (0)10 87664165

**CDVI IBÉRICA**

[SPAIN - PORTUGAL]  
Phone: +34 (0)935 390 966  
Fax: +34 (0)935 390 970

**CDVI**

**ITALIA**  
Phone: +39 0331 97 38 08  
Fax: +39 0331 97 39 70

**CDVI**

**MAROC**  
Phone: +212 (0)5 22 48 09 40  
Fax: +212 (0)5 22 48 34 69

**CDVI SWEDEN**

[SWEDEN - DANEMARK - NORWAY - FINLAND]  
Phone: +46 (0)31 760 19 30  
Fax: +46 (0)31 748 09 30

**CDVI UK**

[UNITED KINGDOM - IRELAND]  
Phone: +44 (0)1628 531300  
Fax: +44 (0)1628 531003

**DIGIT**

**FRANCE**  
Phone: +33 (0)1 41 71 06 85  
Fax: +33 (0)1 41 71 06 86